日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 6月23日

出願番号

Application Number:

特願2004-184852

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2004-184852

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

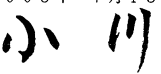
出 願 人

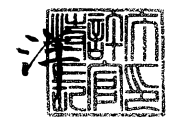
ソニー株式会社

Applicant(s):

2005年 7月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【审规句】 打部隊 【整理番号】 0490408008 【提出日】 平成16年 6月23日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G06F 3/00 656 【発明者】 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【氏名】 田中 奨 【発明者】 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【氏名】 伊達 修 【発明者】 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【氏名】 松野 克巳 【特許出願人】 【識別番号】 000002185 【氏名又は名称】 ソニー株式会社 【代理人】 【識別番号】 100112955 【弁理士】 【氏名又は名称】 丸島 敏一 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 172709 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 ·明細書 1 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】

【包括委任状番号】

0206900

【盲规句】何矸硝小炒郸四

【請求項1】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、

前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持するリジュームポインタ保持手段と、

前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける操作入力手段と、

前記操作入力手段によって受け付けられた前記操作入力に従って前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを表示するよう制御する表示制御手段とを具備し

前記表示制御手段は、前記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして前記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの画像リジュームポインタを前記リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする

ことを具備することを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項2】

前記操作入力手段は、前記画像データを単位とした切替操作の操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、

前記表示制御手段は、前記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が画像グループにおける画像データの並びの一端を超えるものであれば当該画像グループにおける画像データの並びの他端に配置される画像データを新たな表示対象とすることを特徴とする請求項1記載の画像表示制御装置。

【請求項3】

前記操作入力手段は、前記画像データを単位とした切替操作の操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、

前記表示制御手段は、前記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が前記第1の画像グループにおける画像データの並びの一端を超えて前記第2の画像グループに跨るものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームボインタとして前記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの他端に配置される画像データを新たな表示対象とする

ことを特徴とする請求項1記載の画像表示制御装置。

【請求項4】

前記画像グループは、前記画像データの撮影情報に基づいて分類されることを特徴とする請求項1記載の画像表示制御装置。

【請求項5】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、

前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、

前記画像グループを所定の画像グループ列に東ねて前記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置を画像グループリジュームポインタとして前記画像グループ列毎に保持する画像グループリジュームポインタ保持手段と、

前記画像グループ列、その画像グループ列における前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける操作入力手段と、

前記操作入力手段によって受け付けられた前記操作入力に従って前記画像グループ列、その画像グループ列における前記画像グループまたはその画像グループにおける画像デー

/ で秋小りつよ / 門脚りつ秋小門脚丁杈にで呉開し、

前記表示制御手段は、前記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の画像グループ列から第2の画像グループ列に遷移するものであれば前記第1の画像グループ列の画像グループ列の画像グループ列の画像グループリジュームポインタとして前記画像グループリジュームポインタとして前記画像グループリジュームポインタを前記画像グループリジュームポインタ保持手段に通像グループリジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象となった画像ブループにおいて最後に表示対象となった画像であれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像であるものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像であるものであれば前記第1の画像リジュームポインタとして前記画像リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの画像リジュームポインタに表示対象とする記画像リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とすることを具備することを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項6】

前記操作入力手段は、前記画像データを単位とした切替操作の操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、

前記表示制御手段は、前記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が画像グループにおける画像データの並びの一端を超えるものであれば当該画像グループにおける画像データの並びの他端に配置される画像データを新たな表示対象とすることを特徴とする請求項5記載の画像表示制御装置。

【請求項7】

前記操作入力手段は、前記画像データを単位とした切替操作の操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、

前記表示制御手段は、前記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が前記第1の画像グループにおける画像データの並びの一端を超えて前記第2の画像グループに跨るものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして前記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの他端に配置される画像データを新たな表示対象とする

ことを特徴とする請求項5記載の画像表示制御装置。

【請求項8】

前記操作入力手段は、前記画像データを単位とした切替操作の操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、

前記表示制御手段は、前記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が前記第1の画像グループにおける画像データの並びの一端を超えて前記第2の画像グループに跨るものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして前記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループを新たな表示対象とすることを特徴とする請求項5記載の画像表示制御装置。

【請求項9】

前記画像グループは、前記画像データの撮影情報に基づいて分類され、

前記画像グループ列は、前記画像グループに含まれる前記画像データの撮影情報に基づいて東ねられることを特徴とする請求項5記載の画像表示制御装置。

【請求項10】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、

前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持するリジュームポインタ保持手段と、

前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける操作入力手段と、

III 配回隊ノルーノなたはてい回隊ノルーノにおいる回隊ノーノを私小する私小子校と、前記操作入力手段によって受け付けられた前記操作入力に従って前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを前記表示手段に表示するよう制御する表示制御手段とを具備し、

前記表示制御手段は、前記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして前記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの画像リジュームポインタを前記リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする

ことを具備することを特徴とする画像表示装置。

【請求項11】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、

前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、

前記画像グループを所定の画像グループ列に東ねて前記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置を画像グループリジュームポインタとして前記画像グループ列毎に保持する画像グループリジュームポインタ保持手段と、

前記画像グループ列、その画像グループ列における前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける操作入力手段と、

前記画像グループ列、その画像グループ列における前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを表示する表示手段と、

前記操作入力手段によって受け付けられた前記操作入力に従って前記画像グループ列、 その画像グループ列における前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを前記表示手段に表示するよう制御する表示制御手段とを具備し、

前記表示制御手段は、前記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の画像グループ列から第2の画像グループ列に遷移するものであれば前記第1の画像グループ列に遷移するものであれば前記第1の画像グループ列の画像グループリジュームボインタとして前記画像グループリジュームボインタとして前記画像グループリジュームボインタを前記画像グループリジュームボインタを前記画像グループリジュームボインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とし、前記操作入力とともに前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの直を前記第1の画像グループの画像リジュームボインタとして前記画像リジュームボインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とすることを具備することを特徴とする画像表示装置。

【請求項12】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持するリジュームポインタ保持手段とを備える画像表示制御装置において、

前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける手順と、

前記操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして前記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの画像リジュームポインタを前記リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順と

で呉珊りるしてで付取しりる凹隊公小門脚川広。

【請求項13】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、前記画像グループを所定の画像グループ列に束ねて前記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置を画像グループリジュームポインタとして前記画像グループ列毎に保持する画像グループリジュームポインタ保持手段とを備える画像表示制御装置において、

前記画像グループ列、その画像グループ列における前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける手順と、

前記操作入力が第1の画像グループ列から第2の画像グループ列に遷移するものであれば前記第1の画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置を前記第1の画像グループ列の画像グループリジュームボインタとして前記画像グループリジュームボインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループ列の画像グループリジュームボインタを前記画像グループリジュームボインタを前記画像グループリジュームボインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順と、

前記操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームボインタとして前記画像リジュームボインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの画像リジュームボインタを前記画像リジュームボインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順とを具備することを特徴とする画像表示制御方法。

【請求項14】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持するリジュームポインタ保持手段とを備える画像表示制御装置において、

前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける手順と、

前記操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして前記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの画像リジュームポインタを前記リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順と

をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

【請求項15】

複数の画像データを保持するデータ保持手段と、前記画像データを所定の画像グループに分類して前記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして前記画像グループ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、前記画像グループを所定の画像グループ列に束ねて前記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置を画像グループリジュームポインタとして前記画像グループ列毎に保持する画像グループリジュームポインタ保持手段とを備える画像表示制御装置において、

前記画像グループ列、その画像グループ列における前記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける手順と、

前記操作入力が第1の画像グループ列から第2の画像グループ列に遷移するものであれば前記第1の画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置を前記第1の画像グループ列の画像グループリジュームポインタとして前記画像グループリジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループ列の画像グループリ

ンユームホインノで制乱凹隊ノルーノリンュームホインノ M付す权がの配め山して利にな表示対象とする手順と、

前記操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば前記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を前記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして前記画像リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに前記第2の画像グループの画像リジュームポインタを前記画像リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順とをコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

【発明の名称】画像表示制御装置および画像表示制御方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、画像表示制御装置に関し、特に蓄積された画像データを順次表示するための画像表示制御装置、および、その画像表示制御方法ならびに当該方法をコンピュータに実行させるプログラムに関する。

【背景技術】

[0002]

近年、フラッシュメモリの大容量化やDVD(Digital Versatile Disc)の登場などにより、デジタルビデオカメラやデジタルスチルカメラならびに携帯電話などの比較的小型の電子機器における記録媒体の記憶容量が増大している。これにより、小型電子機器においても非常に多くの画像を記録することが可能となっている。このような電子機器において、記録された画像を閲覧するための画像閲覧方法としては、1画面に1つの画像を表示させ、操作キーを選択することによって画像を順次に表示させる、いわゆる「全画面表示」と、1画面に複数枚の画像(サムネイル画像)を整列させて表示させる、いわゆる「一覧表示」(サムネイル表示)とを任意に切り替えて画像を閲覧させることが一般的となっている。

[0003]

例えば、撮影モードから再生モードに切り換えた直後にはコマ番号が一番大きな撮影済画像が表示され、その後、所定のキー操作により「全画面表示」または「一覧表示」の何れかを選択できるようにしたデジタルカメラが知られている(例えば、特許文献 1 参照。)。

【特許文献1】特開2000-278563号公報(図24)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

上述の従来技術では、「全画面表示」または「一覧表示」の何れかを任意に切り替えて画像表示している。しかしながら、「全画面表示」においては、撮影日時順に並ぶ画像を所定のキー操作により順次表示させることが一般的であり、記録画像枚数が多い場合には、所望の画像まで辿り着くために、ひたすらコマ送り的に操作していくことが必要になる

[0005]

一方、「一覧表示」の場合には、複数の画像のサムネイル画像が左上から撮影日時順にジグザグ状に表示されており、所定のキー操作により任意にカーソルを合わせることが出来て、自由な閲覧が可能である。しかし、デジタルカメラ(Digital Still Camera)等の小さい画面上では、撮影日時順に全ての画像が配列されていると、所望の画像を特定していくことは煩雑な作業になる。

[0006]

そこで、本発明は、各画像データを所定の画像グループに分けるとともに、各画像グループにおいて最後に表示された画像データの位置を記憶しておくことにより、表示すべき画像データを選択する際の操作性を向上させることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

上記課題を解決するために本発明の請求項1記載の画像表示制御装置は、複数の画像データを保持するデータ保持手段と、上記画像データを所定の画像グループに分類して上記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして上記画像グループ毎に保持するリジュームポインタ保持手段と、上記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける操作入力手段と、上記操作入力手段によって受け付けられた上記操作入力に従って上記画像グルー

・ またはてい回豚ノルーノにおいる回豚 リーノで収小りのより回脚りの収小回脚子校にで 具備し、上記表示制御手段が、上記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の 画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば上記第1の画像グループに おいて最後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の画像グループの画像リジュ ームポインタとして上記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上記第2の画 像グループの画像リジュームポインタを上記リジュームポインタ保持手段から読み出して 新たな表示対象とするものである。これにより、画像グループを跨る操作入力が行われた 場合に各画像グループにおける画像データの位置が維持され、表示すべき画像データを選 択する際の操作性を向上させるという作用をもたらす。

[0008]

また、本発明の請求項2記載の画像表示制御装置は、請求項1記載の画像表示制御装置において、上記操作入力手段が、上記画像データを単位とした切替操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、上記表示制御手段が、上記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が画像グループにおける画像データの並びの他端に配置される画像データを新たな表示対象とするものである。これにより、画像グループにおける画像データを新たな表示対象とするものである。これにより、画像グループにおける画像データの並びの最後からさらに次の画像データに進むような操作入力があった場合にはその画像グループの先頭からさらに前の画像データに進むような操作入力があった場合にはその画像グループの最後の画像データを新たな表示対象にするという作用をもたらす。

[0009]

また、本発明の請求項3記載の画像表示制御装置は、請求項1記載の画像表示制御装置は、請求項1記載の画像表示制御装置は、請求項1記載の画像表示制御を受け付ける画像で入力手段が、上記画像データ切替操作の操作入力好と含み、上記表示制御手段が、上記画像ゲータ切付における画像ゲープにおける画像グループにおける画像グループにおける画像グループにおいて上記第2の画像グループの位置を上記第1の画像グループの画像グループの世話に表示対象となった画像ゲータの位置を上記第1の画像グループの側であれば上記第2の画像ゲータの世話に配置される画像データを新たな表示対象とするものであるに進ってより、画像グループにおける画像データを新たな表示対象にして、画像グループの次の画像グループの先頭の直像ゲループにおける画像ゲループの次の画像ゲループの先頭の直像ゲループにおける画像ゲループの方式の画像がループの方式の画像データを新たな表示対象にはその画像ゲループの前の画像ゲループの最後の画像データを新たな表示対象にするという作用をもたらす。

[0010]

また、本発明の請求項4記載の画像表示制御装置は、請求項1記載の画像表示制御装置において、上記画像グループが上記画像データの撮影情報に基づいて分類されるものである。これにより、例えば撮影日時や位置情報といった画像データの属性に基づいて画像グループを生成して、この画像グループを単位として画像表示を制御するという作用をもたらす。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、本発明の請求項5記載の画像表示制御装置は、複数の画像データを保持するデータ保持手段と、上記画像データを所定の画像グループに分類して上記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして上記画像グループ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、上記画像グループを所定の画像グループ列に東ねて上記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置を画像グループリジュームポインタとして上記画像グループ列毎に保持する画像グループリジュームポインタ保持手段と、上記画像グループ列、その画像グループ列における画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける操作入力手段と、上記操作入力手段によって受け付けられた上記操作入力に従って

上記四隊ノルーノ別、てい四隊ノルーノ別にわりる工む四隊ノルーノよにはてい四隊ノル ープにおける画像データを表示するよう制御する表示制御手段とを具備し、上記表示制御 手段が、上記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の画像グループ列から第 2の画像グループ列に遷移するものであれば上記第1の画像グループ列において最後に表 示対象となった画像グループの位置を上記第1の画像グループ列の画像グループリジュー ムポインタとして上記画像グループリジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上 記第2の画像グループ列の画像グループリジュームポインタを上記画像グループリジュー ムポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とし、上記操作入力手段により受け付 けられた操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば 上記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の 画像グループの画像リジュームポインタとして上記画像リジュームポインタ保持手段に保 持させるとともに上記第2の画像グループの画像リジュームポインタを上記画像リジュー ムポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とするものである。これにより、画像 グループを跨る操作入力が行われた場合に各画像グループにおける画像データの位置が維 持され、画像グループ列を跨る操作入力が行われた場合に各画像グループ列における画像 グループの位置が維持されて、表示すべき画像データを選択する際の操作性を向上させる という作用をもたらす。

[0012]

また、本発明の請求項6記載の画像表示制御装置は、請求項5記載の画像表示制御装置において、上記操作入力手段が、上記画像データを単位とした切替操作の操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、上記表示制御手段が、上記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が画像グループにおける画像データの並びの他端に配置される画像データを新たな表示対象とするものである。これにより、画像グループにおける画像データを新たな表示対象とするものである。これにより、画像グループにおける画像データの並びの最後からさらに次の画像データに進むような操作入力があった場合にはの画像グループの先頭からさらに前の画像データに進むような操作入力があった場合にはその画像グループの最後の画像データを新たな表示対象にするという作用をもたらす。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

また、本発明の請求項7記載の画像表示制御装置は、請求項5記載の画像表示制御装置において、上記操作入力手段が、上記画像データを単位とした切替操作の操作入力を替持作入力手段を含み、上記表示制御手段が、上記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が上記第1の画像グループにおける画像グループにおける画像グループにおいて最後に表示対象となった画像グループの世間のであれば上記第1の画像グループの画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の画像グループの画像グループの他端に配置される画像データを新たな表示対象として上記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上記第2の画像グループの他端に配置される画像データを新たな表示対象ににおける画像グループの次の画像グループの先頭のらさられなり、画像グループにおける画像グループの次の画像グループの先頭の直像グループの表演の画像データを新たな表示対象にはその画像グループの前の画像グループの最後の画像データを新たな表示対象にするという作用をもたらす。

[0014]

また、本発明の請求項8記載の画像表示制御装置は、請求項5記載の画像表示制御装置において、上記操作入力手段が、上記画像データを単位とした切替操作の操作入力を受け付ける画像データ切替操作入力手段を含み、上記表示制御手段が、上記画像データ切替操作入力手段により受け付けられた操作入力が上記第1の画像グループにおける画像データの並びの一端を超えて上記第2の画像グループに跨るものであれば上記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の画像グループの画像リジュームポインタとして上記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上記第2

の四個ノルーノで制には私小別家とするものである。これにより、四個ノルーノにおいる画像データの並びの最後からさらに次の画像データに進むような操作入力があった場合にはその画像グループの次の画像グループを新たな表示対象にして、画像グループにおける画像データの並びの先頭からさらに前の画像データに進むような操作入力があった場合にはその画像グループの前の画像グループを新たな表示対象にするという作用をもたらす。

[0015]

また、本発明の請求項9記載の画像表示制御装置は、請求項5記載の画像表示制御装置において、上記画像グループが上記画像データの撮影情報に基づいて分類され、上記画像グループ列が上記画像グループに含まれる上記画像データの撮影情報に基づいて東ねられるものである。これにより、例えば撮影日時や位置情報といった画像データの属性に基づいて画像グループや画像グループ列を生成して、これら画像グループおよび画像グループ列を単位として画像表示を制御するという作用をもたらす。

[0016]

また、本発明の請求項10記載の画像表示装置は、複数の画像データを保持するデータ 保持手段と、上記画像データを所定の画像グループに分類して上記画像グループにおいて 最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして上記画像グル ープ毎に保持するリジュームポインタ保持手段と、上記画像グループまたはその画像グル ープにおける画像データを指定する操作入力を受け付ける操作入力手段と、上記画像グル ープまたはその画像グループにおける画像データを表示する表示手段と、上記操作入力手 段によって受け付けられた上記操作入力に従って上記画像グループまたはその画像グルー プにおける画像データを上記表示手段に表示するよう制御する表示制御手段とを具備し、 上記表示制御手段が、上記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の画像グル ープから第2の画像グループに遷移するものであれば上記第1の画像グループにおいて最 後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の画像グループの画像リジュームポイ ンタとして上記リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上記第2の画像グルー プの画像リジュームポインタを上記リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表 示対象とするものである。これにより、画像グループを跨る操作入力が行われた場合に各 画像グループにおける画像データの位置が維持され、表示すべき画像データを選択する際 の操作性を向上させるという作用をもたらす。

[0017]

また、本発明の請求項11記載の画像表示装置は、複数の画像データを保持するデータ 保持手段と、上記画像データを所定の画像グループに分類して上記画像グループにおいて 最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして上記画像グル ープ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、上記画像グループを所定の画像グ ループ列に束ねて上記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位 置を画像グループリジュームポインタとして上記画像グループ列毎に保持する画像グルー プリジュームポインタ保持手段と、上記画像グループ列、その画像グループ列における上 記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを指定する操作入力を受け付 ける操作入力手段と、上記画像グループ列、その画像グループ列における上記画像グルー プまたはその画像グループにおける画像データを表示する表示手段と、上記操作入力手段 によって受け付けられた上記操作入力に従って上記画像グループ列、その画像グループ列 における上記画像グループまたはその画像グループにおける画像データを上記表示手段に 表示するよう制御する表示制御手段とを具備し、上記表示制御手段が、上記操作入力手段 により受け付けられた操作入力が第1の画像グループ列から第2の画像グループ列に遷移 するものであれば上記第1の画像グループ列において最後に表示対象となった画像グルー プの位置を上記第1の画像グループ列の画像グループリジュームポインタとして上記画像 グループリジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上記第2の画像グループ列の 画像グループリジュームボインタを上記画像グループリジュームポインタ保持手段から読 み出して新たな表示対象とし、上記操作入力手段により受け付けられた操作入力が第1の 画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば上記第1の画像グループに

おいて取収に私小別家になった凹隊,一人の凹凹で工品第1の凹隊ノルーノの凹隊リンコームポインタとして上記画像リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上記第2の画像グループの画像リジュームポインタを上記画像リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とするものである。これにより、画像グループを跨る操作入力が行われた場合に各画像グループ別における画像グループの位置が維持され、画像グループ列を跨る操作入力が行われた場合に各画像グループ列における画像グループの位置が維持されて、表示すべき画像データを選択する際の操作性を向上させるという作用をもたらす。

[0018]

また、本発明の請求項 1 2 記載の画像表示制御方法は、複数の画像データを保持するデータ保持手段と、上記画像データの位置を画像グループに分類して上記画像グループにおて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームボインタとして上記画像グループ毎に保持するリジュームボインタ保持手段とを備える画像表示制御装置におれを大力が第1の画像グループから第2の画像グループにおいる手順と、上記集作入力が第1の画像グループから第2の画像グループをおのであれば上記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置が北上記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データを上記第1の画像グループの画像リジュームボインタを上記第2の画像グループの画像リジュームボインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順とを上記により、画像グループを跨る操作入力が行われた場合に各画像グループにおける画像データを選択する際の操作性を向上させるという作用をもたらす。

[0019]

また、本発明の請求項13記載の画像表示制御方法は、複数の画像データを保持するデ ータ保持手段と、上記画像データを所定の画像グループに分類して上記画像グループにお いて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして上記画像 グループ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、上記画像グループを所定の画 像グループ列に束ねて上記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループ の位置を画像グループリジュームポインタとして上記画像グループ列毎に保持する画像グ ループリジュームポインタ保持手段とを備える画像表示制御装置において、上記画像グル ープ列、その画像グループ列における上記画像グループまたはその画像グループにおける 画像データを指定する操作入力を受け付ける手順と、上記操作入力が第1の画像グループ 列から第2の画像グループ列に遷移するものであれば上記第1の画像グループ列において 最後に表示対象となった画像グループの位置を上記第1の画像グループ列の画像グループ リジュームポインタとして上記画像グループリジュームポインタ保持手段に保持させると ともに上記第2の画像グループ列の画像グループリジュームポインタを上記画像グループ リジュームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順と、上記操作入力 が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば上記第1の画像グ ループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の画像グループの画 像リジュームポインタとして上記画像リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに 上記第2の画像グループの画像リジュームポインタを上記画像リジュームポインタ保持手 段から読み出して新たな表示対象とする手順とを具備する。これにより、画像グループを 跨る操作入力が行われた場合に各画像グループにおける画像データの位置が維持され、画 像グループ列を跨る操作入力が行われた場合に各画像グループ列における画像グループの 位置が維持されて、表示すべき画像データを選択する際の操作性を向上させるという作用 をもたらす。

[0020]

また、本発明の請求項 1 4 記載のプログラムは、複数の画像データを保持するデータ保持手段と、上記画像データを所定の画像グループに分類して上記画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして上記画像グループ毎に保持するリジュームポインタ保持手段とを備える画像表示制御装置において、上記

四塚ノルーノなにはてい四塚ノルーノにおいる四塚ノーノで1日近りの球IF八刀で又い下いる手順と、上記操作入力が第1の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば上記第1の画像グループにおいて最後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の画像グループの画像リジュームボインタ保持手段に保持させるとともに上記第2の画像グループの画像リジュームボインタを上記リジュームボインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順とをコンピュータに実行させるものである。これにより、画像グループを跨る操作入力が行われた場合に各画像グループにおける画像データの位置が維持され、表示すべき画像データを選択する際の操作性を向上させるという作用をもたらす。

[0021]

また、本発明の請求項15記載のプログラムは、複数の画像データを保持するデータ保 持手段と、上記画像データを所定の画像グループに分類して上記画像グループにおいて最 後に表示対象となった画像データの位置を画像リジュームポインタとして上記画像グルー プ毎に保持する画像リジュームポインタ保持手段と、上記画像グループを所定の画像グル ープ列に束ねて上記画像グループ列において最後に表示対象となった画像グループの位置 を画像グループリジュームポインタとして上記画像グループ列毎に保持する画像グループ リジュームポインタ保持手段とを備える画像表示制御装置において、上記画像グループ列 、その画像グループ列における上記画像グループまたはその画像グループにおける画像デ ータを指定する操作入力を受け付ける手順と、上記操作入力が第1の画像グループ列から 第2の画像グループ列に遷移するものであれば上記第1の画像グループ列において最後に 表示対象となった画像グループの位置を上記第1の画像グループ列の画像グループリジュ ームポインタとして上記画像グループリジュームポインタ保持手段に保持させるとともに 上記第2の画像グループ列の画像グループリジュームポインタを上記画像グループリジュ ームポインタ保持手段から読み出して新たな表示対象とする手順と、上記操作入力が第1 の画像グループから第2の画像グループに遷移するものであれば上記第1の画像グループ において最後に表示対象となった画像データの位置を上記第1の画像グループの画像リジ ュームポインタとして上記画像リジュームポインタ保持手段に保持させるとともに上記第 2の画像グループの画像リジュームポインタを上記画像リジュームポインタ保持手段から 読み出して新たな表示対象とする手順とをコンピュータに実行させるものである。これに より、画像グループを跨る操作入力が行われた場合に各画像グループにおける画像データ の位置が維持され、画像グループ列を跨る操作入力が行われた場合に各画像グループ列に おける画像グループの位置が維持されて、表示すべき画像データを選択する際の操作性を 向上させるという作用をもたらす。

【発明の効果】

[0022]

本発明によれば、表示すべき画像を選択する際の操作性を向上させるという優れた効果を奏し得る。

【発明を実施するための最良の形態】

[0023]

次に本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

[0024]

図1は、本発明の実施の形態が具現化される画像表示制御装置の一例としてのデジタルカメラ100の背面概観例を示す図である。このデジタルカメラ100の背面には、上ボタン141と、下ボタン142と、左ボタン143と、右ボタン144と、決定ボタン145と、終了ボタン146と、画像表示部150とが備えられている。ここで、上ボタン141、下ボタン142、左ボタン143および右ボタン144は、ユーザからデジタルカメラ100に対する操作として、方向を指示するために用いられる。また、決定ボタン145は、画像表示部150における表示項目の選択を確定するために用いられる。また、終了ボタン146は、画像表示部150における画面表示を終了させて、一つ前の画面表示に戻すために用いられる。

100201

これら上ボタン141、下ボタン142、左ボタン143および右ボタン144は、物理的に別個のボタンとして実現してもよく、また、4方向揺動型スイッチなどによって一体化したボタンとして実現してもよい。また、さらにブッシュ型スイッチを併用することにより、決定ボタン145をも一体化したボタンとして実現することも可能である。なお、終了ボタン146については、ハードウェアによるボタンを用意する代わりに、画像表示部150における表示項目の一つとして「終了」または「戻る」といった項目を設けておいて、決定ボタン145によりそれを選択するようにしてもよい。

[0026]

画像表示部 1 5 0 は、撮影画像のモニタ表示または記録画像の再生表示などを行うものであり、再生表示の際には、1 枚ずつ画像データを表示する「全画面表示」または、いわゆるサムネイル形式により複数の画像データを同時に表示する「一覧表示」により画像表示が行われる。表示の態様については後述する。

[0027]

また、デジタルカメラ100の側面にはシャッターボタン149や外部インターフェース139などが備えられている。シャッターボタン149は、(図示しない)カメラレンズにより撮影された画像を記録するために用いられる。また、外部インターフェース139は、外部装置との接続を行うためのものであり、単機能のコネクタが用意される他、例えばクレードルに接続することにより種々の機能を提供するものが想定される。

[0028]

図 2 は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第 1 の例を示す図である。この第 1 の表示例は、所定の撮影情報に基づいて画像データを複数の画像グループに分割して管理するものである。例えば、撮影情報の一つとして「撮影日」を利用して、各画像データの「撮影日」が等しいもの同士が同じ画像グループになるようにグループ分けを行うことができる。

[0029]

図2(a)は、この第1の例による画像表示態様を示すものであり、画像表示部150には、撮影情報としての撮影日151と、画像表示152と、撮影日時153とが表示されている。この画面表示において、上下ボタン141または142の操作により撮影日151の何れかが選択され、また、左右ボタン143または144の操作により各撮影日151における画像データの何れかが選択され、画像表示152として表示される。また、その撮影日時が撮影日時153として表示される。

[0030]

なお、この例では、撮影情報としての撮影日151と画像表示152とを同時に一画面で表示しているが、それぞれ別画面により切り替えながら表示するようにしても構わない

[0031]

図2(b)は、この第1の例による画像データの配置を示すものであり、撮影情報としての撮影日510によって画像データ550がグループ分けされている。例えば、撮影日510が「7月28日」の第1番目の画像グループには画像データA₁₁乃至A₁₆の6つが属し、撮影日510が「9月15日」の第2番目の画像グループには画像データA₂ 1乃至A₂₅の5つが属している。

[0032]

また、各画像グループに対応して画像リジュームポインタ540 が設けられる。この画像リジュームポインタ540は、各画像グループにおいて最後に表示された画像データの位置を保持するものである。例えば、撮影日510が「7月28日」の画像グループにおいて画像リジュームポインタ540が「3」を示しているときは、その画像グループにおいて最後に表示された画像データは画像データA₁₃であることを意味する。

$[0\ 0\ 3\ 3\]$

この第1の例では、上下ボタン141または142の操作により撮影日151の何れか

しりないつ凹隊ノルーノノが選択され、エロホノン140 まには144以体ににより出版 影日151における画像データの何れかが選択される。これにより、図2(b)のような 画像データ550の配置において自由に画像データを選択、表示することができる。

[0034]

このとき、上下ボタン 141 または 142 が操作されると、それまで選択されていた画像グループに対応する画像リジュームボインタ 540 が更新される。例えば、撮影日 510 が 179 月 281 の画像グループにおいて画像リジュームボインタ 540 が 13 を示していることによって画像データ 13 が表示された後に、右ボタン 144 が 14 回押下されて画像データ 15 が表示され、その後、下ボタン 142 が 15 回押下された場合には、179 28日 の画像グループにおける画像リジュームポインタ 15 40は 15 に更新される。

[0035]

このように、この第1の例では、各画像グループにおいて最後に表示された画像データの位置を保持する画像リジュームボインタ540を備えることにより、画像グループを跨って画像データを表示させる場合に以前と同じ状態から画像表示を行うことができる。すなわち、画像グループを切り替える度に各画像グループの先頭の画像データから画像表示を繰り返すことなく、より自然な態様で画像データを表示させることができる。

[0036]

図3は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例を示す図である。この第2の表示例は、所定の撮影情報に基づいて画像データを複数の画像グループに分割するとともに、これら画像グループを所定の撮影情報に基づいて画像グループ列として東ねて管理するものである。

[0037]

ここでは、一例として、撮影情報の一つとして「位置情報」および「撮影日」を利用して、各画像データの「位置情報」および「撮影日」が等しいもの同士が同じ画像グループになるようにグループ分けを行い、さらに各画像データの「位置情報」が等しいもの同士が同じ画像グループ列になるように束ねている。その結果、各画像グループを表すフォルダ154は2次元空間上に行列形式で配列され、位置情報153が等しいもの同士が画像グループ列として束ねられている。

[0038]

フォルダ154は、それぞれ画像グループを表し、例えば、左上のフォルダは位置情報「福島」で且つ撮影日「7月21日」に該当する画像データ100枚からなる画像グループを表している。このフォルダ154の表面および周辺には、ユーザに役立つ情報を適宜表示することができる。この図の例では、フォルダの表面には、撮影日、画像データ枚数、および、代表画像のサムネイル画像が表示されている。また、この図の例では、フォルダの下部には、位置情報、および、代表画像の撮影日時が表示されている。代表画像としては、その画像グループにおける画像リジュームポインタが示す画像データを用いることができる。

[0039]

図4は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例による画像データの配置を示す図である。図4(a)は、画像グループを表すフォルダ630と、位置情報610との対応関係を示す図であり、位置情報610が「福島」である4つのフォルダと、位置情報610が「即山」である2つのフォルダと、位置情報610が「いわき」である3つのフォルダとがそれぞれ画像グループ列として束ねられている。

[0040]

また、各画像グループ列に対応してフォルダリジュームポインタ620が設けられる。このフォルダリジュームポインタ620は、各画像グループ列において最後に用いられた画像グループの位置を保持するものである。例えば、位置情報610が「郡山」の画像グループ列においてフォルダリジュームポインタ620が「2」を示しているときは、その画像グループ列において最後に表示された画像グループは、画像グループ列における2番

ロツノオルノよらじのることで思いする。

[0041]

また、これらフォルダ 6 3 0 には便宜上連続番号(フォルダ番号)が付与されており、この連続番号に従って図 4 (b) のように各画像データ 6 5 0 が配置される。この図では、一例として、位置情報「福島」で且つ撮影日「7 月 2 1 日」に該当する第 1 番目の画像グループには画像データ A 1 1 乃至 A 1 6 0 6 つが属し、位置情報「福島」で且つ撮影日「1 0 月 1 8 日」に該当する第 2 番目の画像グループには画像データ A 2 1 乃至 A 2 5 の5 つが属しているものと仮定している。

[0042]

また、各画像グループに対応して画像リジュームポインタ640が設けられる。この画像リジュームポインタ640は、各画像グループにおいて最後に表示された画像データの位置を保持するものである。例えば、位置情報「福島」で且つ撮影日「7月21日」に該当する第1番目の画像グループにおいて画像リジュームポインタ640が「2」を示しているときは、その画像グループにおいて最後に表示された画像データは画像データA12であることを意味する。

[0043]

この第2の例では、まず図3のフォルダ表示画面において上下ボタン141または142の操作により位置情報153の何れか(すなわち画像グループ列)が選択され、左右ボタン143または144の操作により各位置情報153における画像グループの何れかが選択される。これにより、図4(a)のようなフォルダ630の配置において自由に画像グループを選択することができる。

[0044]

このフォルダ表示画面において、上下ボタン141または142が操作されると、それまで選択されていた画像グループ(フォルダ)に対応するフォルダリジュームボインタ620が更新される。例えば、位置情報610が「福島」の画像グループ列においてフォルダリジュームポインタ620が「2」を示していることによってフォルダF2が選択された後に、右ボタン144が2回押下されてフォルダF4が選択され、その後、下ボタン142が1回押下された場合には、「福島」の画像グループ列におけるフォルダリジュームボインタ620は「4」に更新される。

[0045]

画像グループが選択された後、左右ボタン143または144の操作により各画像グループにおける画像データの何れかが選択される。また、上下ボタン141または142の操作により画像グループが再度選択される。これにより、図4(b)のような画像データ650の配置において自由に画像データを選択、表示することができる。

[0046]

この画像表示画面において、上下ボタン141または142が操作されると、それまで選択されていた画像グループに対応する画像リジュームポインタ640が更新される。例えば、位置情報「福島」で且つ撮影日「7月21日」に該当する第1番目のフォルダ(画像グループ)において画像リジュームポインタ640が「2」を示していることによって画像データ A_{12} が表示された後に、右ボタン144が3回押下されて画像データ A_{15} が表示され、その後、下ボタン142が1回押下された場合には、第1番目のフォルダにおける画像リジュームポインタ640は「5」に更新される。

[0047]

このように、この第2の例では、各画像グループにおいて最後に表示された画像データの位置を保持する画像リジュームポインタ640に加えて、各画像グループ列において最後に選択されたフォルダ(画像グループ)の位置を保持するフォルダリジュームポインタ620を備えることにより、画像グループ列を跨って画像グループを選択し、または画像グループを跨って画像データを表示させる場合に以前と同じ状態に戻ることができ、より自然な態様で画像データを表示させることができる。

[0048]

回りは、年北切の大心の形態においる画像ノルーノの心の間を小り回じめる。回りの内では、画像グループを構成する基準として「位置情報」および「撮影日」を利用して、各画像データの「位置情報」および「撮影日」が等しいもの同士が同じ画像グループになるようにグループ分けを行っていた。これはグループ分けの一例であり、他にも以下のような分け方が考えられる。

[0049]

例えば、図5のように、「撮影日時」の間隔が30分以上空いている場所を区切りとしてグループ分けすることができる。この例では、「7月21日午前10時0分」から撮影が行われ、各画像データの撮影間隔が30分を超えない程度で断続的に「午前10時38分」まで撮影され、その枚数が80枚であったと仮定している。そして、第81枚目の「撮影日時」が「7月21日午後1時0分」であることから、それ以降の画像データは異なる画像グループに属するようグループ分けされている。

[0050]

このように、グループ分けの基準を工夫することにより、互いに関連性の強い画像データ同士が同じグループに属するようにグループ分けすることができる。

[0051]

図6は、本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第1の具体例を示す図である。まず、図6(a)のように、フォルダ表示画面において位置情報「福島」で且つ撮影日「10月18日」に該当するフォルダが選択されたものとする。なお、この表示例では、選択されたフォルダを強調するために、選択されたフォルダが大きく表示され、それ以外のフォルダは小さく示されているが、携帯機器のように小さい画面においては有効な表示方法である。もっとも、このような表示方法によらずに図3のような均一な表示方法を採用してもよい。以下、図7乃至図10においても同様である。

[0052]

決定ボタン145が押下されることにより上記フォルダ選択が決定されると、図6(b)のように画像リジュームポインタの示す第4番目の画像データが表示される。この画像データ表示画面において、右ボタン144が押下されると、図6(c)のように次の第5番目の画像データが表示される。そして、さらに右ボタン144が押下されると、図6(d)のように次の第6番目の画像データが表示される。

[0053]

ここで、終了ボタン146が押下されると、図6(e)のようにフォルダ表示が行われるが、このとき、位置情報「福島」で且つ撮影日「10月18日」に該当するフォルダの画像リジュームポインタは第6番目の画像データに更新される。

[0054]

図7は、本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第2の具体例を示す図である。まず、図7(a)のように、フォルダ表示画面において位置情報「福島」で且つ撮影日「10月18日」に該当するフォルダが選択されたものとする。

[0055]

決定ボタン145が押下されることにより上記フォルダ選択が決定されると、図7(b)のように画像リジュームボインタの示す第48番目の画像データが表示される。この画像データ表示画面において、右ボタン144が押下されると、図7(c)のように次の第49番目の画像データが表示される。そして、さらに右ボタン144が押下されると、図7(d)のように次の第50番目の画像データが表示される。

[0056]

ここで、さらに右ボタン144が押下された場合、一例として図7(e)のようにフォルダ表示が行われ、次のフォルダとして位置情報「福島」で且つ撮影日「12月24日」に該当するフォルダが選択されるものとする。このとき、位置情報「福島」で且つ撮影日「10月18日」に該当するフォルダの画像リジュームポインタは最終(第50番目)の画像データに更新される。なお、この図7(e)では選択されたフォルダが画像表示部150の中心になるようにスクロールしているが、携帯機器のように小さい画面においては

月刈な私小月広じのる。もつしも、こいよりな私小月広によりりに王仲を私小りるよりに してもよい。

[0057]

図8は、本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第3の具体例を示す図である。まず、図8(a)のように、フォルダ表示画面において位置情報「福島」で且つ撮影日「10月18日」に該当するフォルダが選択されたものとする。

[0058]

決定ボタン145が押下されることにより上記フォルダ選択が決定されると、図8(b)のように画像リジュームポインタの示す第50番目の画像データが表示される。この画像データ表示画面において、右ボタン144が押下された場合、第2の具体例とは異なり図8(c)のように次のフォルダとして位置情報「福島」で且つ撮影日「12月24日」に該当するフォルダの先頭の画像データが表示される。

[0059]

そして、さらに右ボタン144が押下されると、図8(d)のように次の第2番目の画像データが表示される。ここで、終了ボタン146が押下されると、図8(e)のようにフォルダ表示が行われるが、このとき、位置情報「福島」で且つ撮影日「10月18日」に該当するフォルダの画像リジュームポインタは最終(第50番目)の画像データに更新される。

[0060]

図9は、本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第4の具体例を示す図である。まず、図9(a)のように、フォルダ表示画面において位置情報「福島」で且つ撮影日「12月24日」に該当するフォルダが選択されたものとする。

[0061]

決定ボタン145が押下されることにより上記フォルダ選択が決定されると、図9(b)のように画像リジュームポインタの示す第3番目の画像データが表示される。この画像データ表示画面において、右ボタン144が押下されると、図9(c)のように次の第4番目の画像データが表示される。そして、さらに右ボタン144が押下されると、図9(d)のように次の第5番目の画像データが表示される。

[0062]

ここで、下ボタン142が押下された場合、一例として図9(e)のようにフォルダ表示が行われ、下の画像グループ列におけるフォルダリジュームポインタの示す位置情報「郡山」で且つ撮影日「11月17日」に該当するフォルダが選択されるものとする。このとき、位置情報「福島」で且つ撮影日「12月24日」に該当するフォルダの画像リジュームポインタは第5番目の画像データに更新される。

[0063]

図10は、本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第5の具体例を示す図である。まず、図10(a)のように、フォルダ表示画面において位置情報「福島」で且つ撮影日「12月24日」に該当するフォルダが選択されたものとする。

[0064]

決定ボタン145が押下されることにより上記フォルダ選択が決定されると、図10(b)のように画像リジュームポインタの示す第3番目の画像データが表示される。この画像データ表示画面において、下ボタン142が押下された場合、第4の具体例とは異なり図10(c)のように下の画像グループ列におけるフォルダリジュームポインタの示す位置情報「郡山」で且つ撮影日「11月17日」に該当するフォルダにおいて、画像リジュームポインタの示す第7番目の画像データが表示される。

[0065]

そして、右ボタン144が押下されると、図10(d)のように次の第8番目の画像データが表示される。ここで、終了ボタン146が押下されると、図10(e)のようにフォルダ表示が行われるが、このとき、位置情報「郡山」で且つ撮影日「11月17日」に該当するフォルダの画像リジュームボインタは第8番目の画像データに更新される。

 $\mathbf{L} \cup \cup \cup \cup \mathbf{J}$

図11は、本発明の実施の形態における画像表示制御装置の一構成例を示す図である。 画像表示制御装置は、データ保持部310と、リジュームポインタ保持部320と、状態 保持部330と、操作入力部340と、表示部350と、表示制御部390とを備えている。

[0067]

データ保持部310は、表示すべき画像データを保持するものである。この画像データは、例之ば、図2(a)における画像データ550や、図4(b)における画像データ650に相当するものである。

[0068]

リジュームポインタ保持部320は、表示の際に必要となるリジュームポインタを保持するものである。このリジュームポインタは、例えば、図2(a)における画像リジュームポインタ540や、図4(a)におけるフォルダリジュームポインタ620や、図4(b)における画像リジュームポインタ640に相当するものである。

[0069]

状態保持部330は、現在の表示状態を保持するものである。ここにいう現在の表示状態は、例えば、図6(a)のようなフォルダ表示においては、選択されているフォルダに関する情報に相当し、図6(b)のような画像表示においては、表示されている画像に関する情報に相当する。

[0070]

操作入力部340は、ユーザからの操作入力を受けて表示制御部390に供給するものであり、例えば、図1における上下左右ボタン141乃至144、決定ボタン145、および、終了ボタン146に相当する。表示部350は、ユーザに対する表示を行うものであり、例えば、図1における画像表示部150に相当する。

[0071]

表示制御部390は、操作入力部340から供給された操作入力に応答して、データ保持部310に保持された画像データを表示部350に表示するよう制御する。この表示制御において、表示制御部390は、状態保持部330を参照して現在の表示状態を把握し、また、表示状態の遷移に従って状態保持部330を更新する。

[0072]

さらに、表示制御部390は、画像グループを跨って画像データの表示が行われた際には、元の画像グループにおける画像リジュームボインタを更新するとともに、新たな画像グループにおける画像リジュームボインタを参照する。また、画像グループ列を跨って画像グループの選択が行われた際には、元の画像グループ列におけるフォルダリジュームボインタを更新するとともに、新たな画像グループ列におけるフォルダリジュームボインタを刻する。

[0073]

図12は、本発明の実施の形態における画像データの一構成例を示す図である。データ保持部310に保持される画像データは、例えば、実際の画像データ590と、その画像データ590に関する記録情報580とから構成される。ここで、記録情報580は、ファイル名581と、撮影情報582と、キーワード583と、ファイルポインタ584と、サムネイルデータ585とを含む。

[0074]

ファイル名581は、対応する画像データ590のファイル名を保持する。撮影情報582は、対応する画像データ590が撮像された際の情報を保持する。キーワード583は、対応する画像データ590に関する任意のキーワードを保持する。ファイルポインタ584は、対応する画像データ590の記録媒体上の位置を保持する。サムネイルデータ585は、対応する画像データ590のいわゆるサムネイル画像データを保持する。

[0075]

上述の撮影情報582としては、例えば、位置情報、撮影日時、カメラ情報、撮影者な

こで心にすることができる。ここで、心間用報は、GI る (GIOU&I TOSITIONING aystem) に基づいた緯度経度情報から所定のデータベースを検索することにより求めることができる。また、撮影日時はデジタルカメラなどに内蔵された時計回路から取得することができる。また、カメラ情報は、撮影時の設定条件などの情報としてデジタルカメラ内部から得られる、Fナンバー、露出時間、露出ブログラム、露光補正値、AGCゲイン値、レンズ最小F値、フラッシュ、レンズ焦点距離、ホワイトバランス、撮影シーンタイプ、フォーカスモード、被写体距離、手ぶれ補正、手ぶれ補正限界、デジタルズーム倍率、エフェクト撮影、ベンダー名などの情報を含む。撮影者は、デジタルカメラが複数のユーザによりト撮影、ベンダー名などの情報を含む。撮影者は、デジタルカメラが複数のユーザによりト撮影、ベンダー名などの情報を含む。撮影者は、デジタルカメラが複数のユーザにより大損して使用される場合に撮影者を登録したり、電子メール経由で受信したものについては電子メールアドレスを記録することにより特定することができる。

[0076]

これら撮影情報 5 8 2 は、画像 グループへの グループ分けのための基礎 データとして利用される。例えば、ホワイトバランスがオートでない場合は、特にある風景に対してユーザーの思い入れのある画像である可能性が高いと判断できる。また、手ぶれ補正限界か否かの情報については、その限界値を超えている場合、その画像は崩れている可能性が高く、あえてユーザーは別途キーワードを入力する可能性が低いと判断できる。また、ベンダー名は、そのデジタルカメラで撮影された画像 データであるかの判断に利用できる。

[0077]

なお、2012のように、実際の画像データ590と、その画像データ590に関する記録情報580とを独立させることにより、記録情報580にアクセスするだけで本発明の実施の形態を実現することを可能とし、実際の画像データ590に対するシーク時間を省くことができる。もっとも、既存のExif(EXchangeable Image File format)のように管理ファイルと実データとを一つのファイルとして実現しても本発明の実施の形態を実現することができる。

[0078]

また、図12のように、記録情報580にサムネイル585を別途保持しておくことにより、原画像からその都度サムネイルを作成するよりもサムネイル表示に要する時間を短縮することができる

[0079]

図13は、本発明の実施の形態が具現化される画像表示制御装置の一例としてのデジタルカメラ100の構成例を示す図である。このデジタルカメラ100は、カメラ部110と、制御部120と、操作入力部140と、画像表示部150と、GPSモジュール136と、通信装置137と、記録媒体138と、外部インターフェース139とを備えている。カメラ部110は、画像を撮像して画像データを生成する。制御部120は、カメラ部110を制御して、カメラ部110において生成された画像データを記録媒体138に記録させる。記録媒体138は、画像データをファイルとして記録する。

[080]

カメラ部110は、光学ブロック111と、カメラ制御部112と、光電変換器113と、画像信号処理部114とを備える。光学ブロック111は、内部に、被写体を撮像するためのレンズ群、絞り調整機構、フォーカス調整機構、ズーム機構、シャッター機構、フラッシュ機構、および、手ぶれ補正機構などを備える。カメラ制御部112は、制御部120から制御信号を受けて、光学ブロック111に供給する制御信号を生成する。そして、生成した制御信号を光学ブロック111に供給して、ズーム制御、シャッター制御、および、露出制御などの制御を行なう。

[0081]

光電変換器 1 1 3 は、例えば C C D (Charge Coupled Device) などの撮像素子により構成され、その結像面に、光学プロック 1 1 1 を通じた像が結像される。この光電変換器 1 1 3 は、シャッター操作に応じて制御部 1 2 0 から供給される画像取り込みタイミング信号を受けて、結像面に結像されている被写体像を画像信号に変換し、画像信号処理部 1

14に穴和りる。

[0082]

画像信号処理部114は、制御部120からの制御信号に基づいて、画像信号についてのガンマ補正やAGC (Auto Gain Control) などの処理を行なうとともに、画像信号をデジタル信号としての画像信号に変換する処理も行なう。

[0083]

制御部120は、処理装置121と、ROM (Read Only Memory) 122と、RAM (Random Access Memory) 123と、操作入力インターフェース124と、表示制御部125と、GPSインターフェース126と、通信インターフェース127と、媒体インターフェース128と、時計回路129とがシステムバス130を介して接続されることにより構成される。

[0084]

処理装置121は制御部120全体の処理を司るものであり、作業領域としてRAM123を使用する。ROM122には、カメラ部110を制御するためのプログラムや、画像信号の記録制御および再生制御などを実行するためのプログラムが書き込まれている。これにより、図11の表示制御部390は制御部120として具現化される。また、図11のリジュームポインタ保持部320や状態保持部330はRAM123として具現化される。

[0085]

操作入力インターフェース124には、操作入力部140が接続される。この操作入力部140には、例之ば、図1における上下左右ボタン141乃至144、決定ボタン145、および、終了ボタン146の他、撮影モードと再生モードなどの他のモードとを切り換えるモード切り換えキー、ズーム調整キー、露出調整のためのキー、シャッターキーなどの複数のキーが設けることができる。処理装置121は、操作入力部140においていずれのキーが操作されたかを判別し、その判別結果に応じた制御処理を行なう。

[0086]

表示制御部125には、画像表示部150か接続される。この画像表示部150は画像表示やメニュー表示を行うものであり、例之はLCD(Liquid Crystal Display) などにより実現される。

[0087]

GPSインターフェース126には、GPSモジュール136が接続される。このGPSモジュール136は、人工衛星を利用して現在位置を調べるシステムであり、上述の撮影情報としての位置情報を取得するために用いられる。

[0088]

通信インターフェース127には、通信装置137 が接続される。この通信装置137は、他の装置と通信を行い、動画データを含むデータの送受信を行う。この通信装置137は、(図示しない) 高周波(RF:Radio Frequency) 部、中間周波数(IF:Intermediate Frequency) 部、および、A/D (Analog-Digital) 変換部などを含んで構成される。

[0089]

媒体インターフェース128には、上述の記録媒体138が装着される。また、時計回路129は、日時を計時する回路であり、上述の撮影情報としての撮影日時を生成するために用いられる。

[0090]

なお、ここでは、画像表示制御装置の一例としてデジタルカメラ100の構成例について説明したが、このデジタルカメラ100以外にも携帯機器等の種々の画像表示制御装置に適用可能であることはいうまでもない。

[0091]

図14は、本発明の実施の形態におけるデジタルカメラ100をクレードル200にセットした状態を示す図である。クレードル(cradle)200は、デジタルカメラ100の

成形で加張するにのいヘノンド主域品でのリ、リンノルルノノエリリを戦せることによりその機能を発揮する。近年、デジタルカメラ100自身は小型化が要求されていることから、入出力端子はクレードル200側に設けられることが多くなっている。

[0092]

クレードル200における機能は、クレードル200に設置されたスイッチ210により選択される。このスイッチ210か「充電」を指している状態では、デジタルカメラ100の充電が行われる。また、スイッチ210か「デジタル」を指している状態では、例えばUSB(Universal Serial Bus)等のデジタル入出力バスの接続が可能になる。これにより、選択された画像をデジタル入出力バスを通じてブリンタやコンピュータに送信することができる。また、スイッチ210が「アナログ」を指している状態では、アナログ入出力ラインの接続が可能になる。これにより、例えば、外部からのアナログビデオ信号をデジタルカメラ100に取り込むことができる。

[0093]

デジタルカメラ100がクレードル200に載せられると、デジタルカメラ100の外部インターフェース139がクレードル200の(図示しない)コネクタと接続する。クレードル200の設置面積をなるべく小さくするため、外部インターフェース139はデジタルカメラ100の四方側面のうち狭い面に設けられる。すなわち、図1のように横置きで使用されるデジタルカメラ100をクレードル200に搭載すると、図14のように縦置きに収納されることになる。このようにクレードル200に搭載された状態でユーザが操作しようとした場合、画像表示部150の表示方向がそのままでは見難いため、90度回転させることができれば便利である。このとき、上下左右ボタン141乃至144の配置も併せて変更する必要がある。

[0094]

そこで、デジタルカメラ100は、クレードル200との接続を確認すると、画像表示部150の表示方向を反時計回りに90度回転させて、画像表示や撮影日時表示をユーザの視点に合致させる。また、上下左右ボタン141乃至144の意味付けとして、ボタン143を上ボタンとし、ボタン144を下ボタンとし、ボタン142を左ボタンとし、また、ボタン141を右ボタンとして、それぞれ機能させるよう切り替えを行う。

[0095]

これにより、デジタルカメラ100を縦に搭載してクレードル200の設置面積を小さくしながら、デジタルカメラ100の上下左右ボタン141乃至144を活かすことができ、クレードル200上のボタンを最小限に留めることができる。

[0096]

次に本発明の実施の形態における画像表示制御装置の動作について図面を参照して説明する。

[0097]

図15は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第1の例で用いられるデータ構造を示す図である。ここでは、撮影情報の一例として撮影日510を利用するものとして、撮影日510が同じ画像データ同士が同じ画像グループとしてグループ分けされている

[0098]

ここで、撮影日510がD1からDNまでのN個存在すると仮定して、インデックス変数 iを用いる。すなわち、第i番目の撮影日510はDiとして表される。また、第i番目の画像グループに属する画像データ550は、Di 個存在すると仮定して、インデックス変数 iを用いる。これにより、第i番目の画像グループに属する第i番目の画像データi50はi1として表される。

[0099]

また、各画像グループには画像リジュームポインタ540が設けられる。この画像リジュームポインタ540は、第i番目の画像グループにおいて最後に表示された画像データ550の位置を表すものであり、RAiとして表される。

LVIVVI

図 1 6 は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第 1 の例による画像表示動作の一例を示す図である。まず、インデックス変数 i および j がともに「1 」に初期化される(ステップS 7 1 1)。これにより、画像データA i j として、最初の画像データA 1 1 が表示される(ステップS 7 1 2)。ここで、終了ボタン 1 4 6 が押下されると、画像データの表示は終了する(ステップS 7 1 4)。

[0101]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において、右ボタン144が押下されると(ステップS721)、画像グループ内のインデックス変数jが1増加する(ステップS725)。このとき、もしインデックス変数jの値が、第i番目の画像グループ内の画像データの最大数 J_{i} を超えているときには(ステップS726)、インデックス変数jは最小値である $\Gamma1$ 」に設定される(ステップS729)。すなわち、右ボタン144が押下された場合には同じ画像グループ内において循環表示が行われる。

[0102]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において、左ボタン143が押下されると(ステップS721)、画像グループ内のインデックス変数jが1減少する(ステップS735)。このとき、もしインデックス変数jの値が、第i番目の画像グループ内の画像データの最小値である「1」より小さくなっているときには(ステップS736)、インデックス変数jは最大数 J_i に設定される(ステップS739)。すなわち、左ボタン143が押下された場合にも同じ画像グループ内において循環表示が行われる。

[0103]

[0104]

また、下ボタン142が押下されたのであれば(ステップS751)、画像グループを示すインデックス変数iが1増加する(ステップS755)。このとき、もしインデックス変数iの値が、画像グループ数の最大数Nを超えているときには(ステップS756)、インデックス変数iは最小値である「1」に設定される(ステップS757)。すなわち、下ボタン142が押下された場合にも画像グループの循環表示が行われる。

[0105]

そして、上ボタン141または下ボタン142の何れが押下された場合でも、新たな画像グループにおける画像リジュームポインタの値が新たな画像データのインデックス変数jとして設定される(ステップS758)。

[0106]

そして、これら上下左右ボタン141乃至144の何れが押下された場合でも、次の画像データA_iの表示が行われる(ステップS712)。

[0107]

この図16の例では、左右ボタン143または144が押下された際には、同じ画像グループ内において循環表示が行われることを想定したが、次の例のように画像グループを 跨った表示を想定することもできる。

[0108]

図17は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第1の例による画像表示動作の他の例を示す図である。この図17の例は、図16の例とほぼ同様の手順を示しているが

、単口がノイトないまには144mmmでALに防いコンテックの変数」の定制の心体が以 下のように異なっている。

[0109]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において、右ボタン144が押下されると(ステップS 721)、画像グループ内のインデックス変数jが1増加する(ステップS 72 5)。このとき、もしインデックス変数jの値が、第i番目の画像グループ内の画像データの最大数 J_{i} が第i番目の画像グループ内の画像データの最大数 J_{i} が第i番目の画像グループの画像リジュームボインタとして保持される(ステップS 727)。そして、画像グループを示すインデックス変数iが1増加するとともに(ステップS 728)、新たな画像データのインデックス変数jとして「1」が設定される(ステップS 729)。すなわち、右ボタン144が押下されてその画像グループ内の最終画像データより先に進もうとした場合には、次の画像グループ内の最初の画像データが表示される。

[0110]

また、画像データ A_{ij} が表示されている状態において、左ボタン143が押下されると(ステップS721)、画像グループ内のインデックス変数jが1減少する(ステップS735)。このとき、もしインデックス変数jの値が、第i番目の画像グループ内の優ポータの最小値である「1」より小さくなっていれば(ステップS736)、その最小値「1」が第i番目の画像グループの画像リジュームポインタとして保持される(ステップS737)。そして、画像グループを示すインデックス変数iが1減少するとともに(ステップS738)、新たな画像データのインデックス変数iとして第i番目の画像グループ内の画像データの最大数i0、が設定される(ステップSi39)。すなわち、左ボタンi143が押下されてその画像グループ内の最初の画像データより前に進もうとした場合には、前の画像グループ内の最終画像データが表示される。

[0111]

図18は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例で用いられるデータ構造を示す図である。ここでは、撮影情報の一例として位置情報610および撮影日を利用するものとして、位置情報610および撮影日が同じ画像データ同士が同じ画像グループとしてグループ分けされている。また、位置情報610が同じ画像データ同士が同じ画像グループ列となるよう束ねられている。

[0112]

すなわち、図18(a)のように、位置情報 610のそれぞれに対応して画像 70ループ列を構成するフォルダ 630が束ねられている。ここで、位置情報 610が P_1 から P_1 までの P_2 し個存在すると 仮定して、インデックス変数 P_2 を用いる。 すなわち、第 P_2 と 固情報 P_3 を P_4 と P_4 と P_5 と P_6 に P_6 と P_6 に P_6 と P_6 と P_6 に P_6 に P

[0.113]

また、各画像グループ列にはフォルダリジュームポインタ620が設けられる。このフォルダリジュームポインタ620は、第k番目の画像グループ列において最後に選択されたフォルダ630の画像グループ列内の位置を表すものであり、RF_kとして表される。

[0114]

また、218(b) において、フォルダ630が F_1 から F_N までのN個存在すると仮定して、インデックス変数 i を用いる。すなわち、第 i 番目のフォルダ630は F_1 として表される。また、第 i 番目の画像グループに属する画像データ650は、 I_1 個存在すると仮定して、インデックス変数 i を用いる。これにより、第 i 番目の画像グループに属する第 i 番目の画像データi i i として表される。

[0115]

また、各画像グループには画像リジュームポインタ640が設けられる。この画像リジュームポインタ540は、第i番目の画像グループにおいて最後に表示された画像データ

[0116]

図19は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例によるフォルダ表示動作の一例を示す図である。まず、インデックス変数i、jおよびkがともに「1」に初期化される(ステップS811)。そして、例えば図6(a)のように、フォルダ F_i が選択された画面表示が行われ、そのフォルダのサムネイル画像 A_{ij} が代表画像として併せて表示される(ステップS812)。ここで、決定ボタン145が押下されると、画像表示画面に移行する(ステップS813)。また、終了ボタン146が押下されると、画像データの表示は終了する(ステップS814)。

[0117]

フォルダ F_i が選択されている状態において、右ボタン144が押下されると(ステップS821)、画像グループのインデックス変数iが1増加する(ステップS825)。このとき、もしインデックス変数iの値が、第k番目の画像グループ列のフォルダの最大値 T_k を超えているときには(ステップS826)、インデックス変数iに最小値 S_k が設定される(ステップS829)。すなわち、フォルダ表示画面において右ボタン144が押下された場合には同じ画像グループ列において循環表示が行われる。

[0118]

フォルダ F_i が選択されている状態において、左ボタン143 が押下されると(ステップS821)、画像グループのインデックス変数i が1 減少する(ステップS835)。このとき、もしインデックス変数i の値が、第 k 番目の画像 グループ列のフォルダの最小値 S_k より小さくなっているときには(ステップS836)、インデックス変数i に最大値 T_k が設定される(ステップS839)。すなわち、フォルダ表示画面において左ボタン143 が押下された場合にも同じ画像 グループ列において循環表示が行われる。

[0119]

フォルダ F_i が選択されている状態において、上ボタン141または下ボタン142が押下されると(ステップS814)、これまで選択されていたフォルダのインデックス変数 i が第 k 番目の画像グループ列のフォルダリジュームポインタとして保持される(ステップS842)。そして、上ボタン141が押下されたのであれば(ステップS851)、画像グループ列を示すインデックス変数 k が 1 減少する(ステップS865)。このとき、もしインデックス変数 k の値が、画像グループ列数の最小値である「1」より小さくなっているときには(ステップS866)、インデックス変数 k は最大数 k に設定される(ステップS867)。すなわち、上ボタン141が押下された場合には画像グループ列の循環選択が行われる。

[0120]

また、下ボタン142が押下されたのであれば(ステップS851)、画像グループ列を示すインデックス変数 k が l 増加する(ステップS855)。このとき、もしィンデックス変数 k の値が、画像グループ数の最大数 L を超えているときには(ステップS856)、インデックス変数 k は最小値である「1」に設定される(ステップS857)。すなわち、下ボタン142が押下された場合にも画像グループ列の循環選択が行われる。

[0121]

そして、上ボタン141または下ボタン142の何れが押下された場合でも、新たな画像グループ列におけるフォルダリジュームポインタの値が新たなフォルダのインデックス変数iとして設定される(ステップS858)。

[0122]

そして、これら上下左右ボタン141乃至144の何れが押下された場合でも、次のフォルダF;の選択表示が行われる(ステップS812)。

[0123]

この図19の例では、左右ボタン143または144が押下された際には、同じ画像グループ列において循環選択が行われることを想定したが、次の例のように画像グループ列を跨った表示を想定することもできる。

101241

図20は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例によるフォルダ表示動作の他の例を示す図である。この図20の例は、図19の例とほぼ同様の手順を示しているが、左右ボタン143または144が押下された際のインデックス変数iの更新の態様が以下のように異なっている。

[0125]

フォルダF $_i$ が選択されている状態において、右ボタン144が押下されると(ステップS821)、画像グループのインデックス変数 $_i$ が1増加する(ステップS825)。このとき、もしインデックス変数 $_i$ の値が、第k番目の画像グループ列のフォルダの最大値 $_i$ を超えていれば(ステップS826)、その最大数 $_i$ なが 第k番目の画像 グループ列のフォルダリジュームボインタとして保持される(ステップS871)。そして、画像グループ列を示すインデックス変数 $_i$ なが $_i$ 増加する(ステップS872)。このとき、もしインデックス変数 $_i$ なが $_i$ 増加する(ステップS872)。このとき、で $_i$ で $_i$ で

[0126]

また、フォルダFi が選択されている状態において、左ボタン143が押下されると(ステップS821)、画像グループのインデックス変数iが1減少する(ステップS835)。このとき、もしインデックス変数iの値が、第k番目の画像グループ列のフォルダの最小値Skより小さければ(ステップS836)、その最小値Skが第k番目の画像グループ列のフォルダリジュームポインタとして保持される(ステップS881)。そして、画像グループ列を示すインデックス変数kが1減少する(ステップS882)。このとき、もしインデックス変数kの値が、画像グループ数の最小値である「1」より小さいときには(ステップS883)、インデックス変数kは最大数Lに設定される(ステップS883)、インデックス変数kは最大数Lに設定される(ステップS883)、インデックス変数kは最大数Lに設定される。884)。すなわち、左ボタン143が押下されてその画像グループ列の最初のフォルダが表示される。

[0127]

図 21 は、本発明の実施の形態における画像表示態様の第 2 の例による画像表示動作の一例を示す図である。図 19 または図 20 において決定ボタン 145 が押下されると(ステップ S813)、画像 A_{ij} が表示される(ステップ S912)。また、終了ボタン 146 が押下されると、画像データの表示は終了してフォルダ表示画面(図 19 または図 20 のステップ S812)に戻る(ステップ S914)。

[0128]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において、右ボタン144が押下されると(ステップS 921)、画像グループ内のインデックス変数jが 1 増加する(ステップS 920)。このとき、もしインデックス変数jの値が、第i 番目の画像グループ内の画像データの最大数 J_{ij} を超えていなければ(ステップS 923)、次の画像 A_{ij} が表示される(ステップS 912)。

[0129]

[0130]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において、左ボタン143が押下されると(ステップS921)、画像グループ内のインデックス変数jが1減少する(ステップS932)。このとき、もしインデックス変数jの値が、第i番目の画像グループ内の画像データの最小数である「1」より小さくなければ(ステップS933)、次の画像 A_{ij} が表示される(ステップS912)。

[0131]

一方、インデックス変数 j の値が、第 i 番目の画像 グループ内の画像 データの最小数である $\lceil 1 \rfloor$ より小さければ(ステップS333)、その最小数である $\lceil 1 \rfloor$ が第 i 番目の画像 グループの画像 リジュームボインタとして保持される(ステップS934)。 そのと i の画像 グループを示すインデックス変数 i が i 派少する(ステップS935)。 このとき、 もしインデックス変数 i の値が、第 i 番目の画像 グループ列のフォルダの最小値 i の小さければ(ステップS936)、インデックス変数 i に第 i を 個像 グループ i の最大値 i 大 が設定される(ステップS939)。 そして、新たな画像 グループ i のこおける画像 リジュームボインタの値が新たな画像 データのインデックス変数 i における画像 リジュームボインタの値が新たな画像 でータのインデックス変数 i における画像 i のステップS959)、フォルダ表示画面(図19または図20のステップ i とされて(ステップS959)、フォルダ表示画面(図19または図20のステップ)を 第 i のように戻る。すなわち、左ボタン143が押下された際にフォルダ(画像 グループ)を 跨る場合には、フォルダ表示画面に戻るように動作する。

[0132]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において、上下ボタン141または142が押下されると(ステップS914)、第 i 番目の画像グループにおける画像グループ別の画像グループの変数 i が設定され(ステップS941)、第 i 番目の画像グループのの画像グループのの画像グループのの画像グループのの画像グループのの画像グループのの画像グループのの世界では(ステップのの世界では(ステップのの世界では(ステップのの世界では(ステップのの世界では(ステップの像グループのから、一つである。このとなって、一つである。このとなって、一つである。このとなって、一つである「1」より、される(ステップの個が、画像グループの人である。大変数は、カースの人で、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、大変数は、カースの人で、カースの人

[0133]

また、下ボタン142が押下されたのであれば(ステップS951)、画像グループ列を示すインデックス変数 k が l 増加する(ステップS955)。このとき、もしインデックス変数 k の値が、画像グループ数の最大数 L を超えているときには(ステップS956)、インデックス変数 k は最小値である「1」に設定される(ステップS957)。そして、新たな画像グループ列におけるフォルダリジュームボインタの値が新たなフォルダのインデックス変数 i として設定され(ステップS958)、新たな画像グループにおける画像リジュームボインタの値が新たな画像データのインデックス変数 j として設定されて(ステップS959)、フォルダ表示画面(図19または図20のステップS812)に戻る。すなわち、下ボタン142が押下された場合にも画像グループ列の循環選択が行われる。

[0134]

この図21の例では、上下左右ボタン141乃至144が押下された際にフォルダ(画像グループ)を跨る場合には、フォルダ表示画面に戻ることを想定したが、次の例のように画像グループを跨った画像表示を想定することもできる。

[0135]

四々とは、平元明の天地の形態においる四隊な小窓間の出るの間による四隊な小割けの他の例を示す図である。この図22の例は、図21の例とほぼ同様の手順を示しているが、上下左右ボタン141乃至144が押下された際の画面遷移の態様が以下のように異なっている。

[0136]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において右ボタン144が押下された結果(ステップS 921)、フォルダを跨った場合には(ステップS 923)、インデックス変数 i が 1 つ増加するが(ステップS 925)、このとき、もしインデックス変数 i の値が第 k 番目の画像グループ列のフォルダの最大値 T_k を超えていなければ(ステップS 926)、次の画像 A_{ij} が表示される(ステップS 912)。

[0137]

[0138]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において左ボタン 143 が押下された結果(ステップ S921)、フォルダを跨った場合には(ステップ S933)、インデックス変数 i が 1 つ減少するが(ステップ S935)、このとき、もしインデックス変数 i の値が第 k 番目の画像 グループ列のフォルダの最小値 S_k より小さくなければ(ステップ S936)、次の画像 A_{ij} が表示される(ステップ S912)。

[0139]

[0140]

画像データ A_{ij} が表示されている状態において上下ボタン141または142が押下された結果(ステップS951)、新たな画像グループ列におけるフォルダリジュームボインタの値が新たなフォルダのインデックス変数iとして設定され(ステップS958)、新たな画像グループにおける画像リジュームボインタの値が新たな画像データのインデックス変数jとして設定された後(ステップS959)、次の画像 A_{ij} が表示される(ステップS912)。すなわち、上下ボタン141または142が押下されて画像グループ列を跨る際、その画像グループ列におけるフォルダリジュームボインタの示すフォルダ(画像グループ)において、そのフォルダにおける画像リジュームボインタの示す画像表示を行うように動作する。

[0141]

このように、本発明の実施の形態によれば、データ保持部310に保持された画像デー

[0142]

また、上記画像グループを所定の撮影情報582に基づいて画像グループ列として束ねて、各画像グループ列において最後に選択された画像グループの位置(620)をリジュームポインタ保持部320に記憶しておくことにより、選択すべき画像グループを特定する際の操作性を向上させることができる。

[0143]

なお、本発明の実施の形態は本発明を具現化するための一例を示したものであり、以下に示すように特許請求の範囲における発明特定事項とそれぞれ対応関係を有するが、これに限定されるものではなく本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々の変形を施すことができる。

[0144]

すなわち、請求項1において、データ保持手段は例えばデータ保持部310に対応する。また、リジュームポインタ保持手段は例えばリジュームポインタ保持部320に対応する。また、画像リジュームポインタは、画像リジュームポインタ540または640に対応する。また、操作入力手段は例えば操作入力部340に対応する。また、表示制御手段は例えば表示制御部390に対応する。

[0145]

また、請求項2、3、6、7または8において、画像データ切替操作入力手段は例えば 左右ボタン143および144に対応する。

[0146]

また、請求項4または9において、撮影情報は例えば撮影情報582に対応する。

[0147]

また、請求項5において、データ保持手段は例えばデータ保持部310に対応する。また、画像リジュームポインタ保持手段および画像グループリジュームポインタ保持手段は例えばリジュームポインタ保持部320に対応する。また、画像リジュームポインタは、画像リジュームポインタ540または640に対応する。また、画像グループリジュームポインタは、フォルダリジュームポインタ620に対応する。また、操作入力手段は例えば操作入力部340に対応する。また、表示制御手段は例えば表示制御部390に対応する。

[0148]

また、請求項10において、データ保持手段は例えばデータ保持部310に対応する。また、リジュームポインタ保持手段は例えばリジュームポインタ保持部320に対応する。また、画像リジュームポインタ540または640に対応する。また、操作入力手段は例えば操作入力部340に対応する。また、表示手段は例えば表示部350に対応する。また、表示制御手段は例えば表示制御部390に対応する。

[0149]

また、請求項11において、データ保持手段は例えばデータ保持部310に対応する。また、画像リジュームポインタ保持手段および画像グループリジュームポインタ保持手段は例えばリジュームポインタ保持部320に対応する。また、画像リジュームポインタは、画像リジュームポインタ540または640に対応する。また、画像グループリジュームポインタは、フォルダリジュームポインタ620に対応する。また、操作入力手段は例えば操作入力部340に対応する。また、表示手段は例えば表示部350に対応する。また、表示制御手段は例えば表示制御部390に対応する。

[0150]

また、請求項12または14において、データ保持手段は例えばデータ保持部310に対応する。また、リジュームポインタ保持手段は例えばリジュームポインタ保持部320

に別心りつ。また、凹隊リンユームかコンノは、凹隊リンユームかコンノひもひまたはひ40に対応する。

[0151]

また、請求項13または15において、データ保持手段は例えばデータ保持部310に対応する。また、画像リジュームポインタ保持手段および画像グループリジュームポインタ保持手段は例えばリジュームポインタ保持部320に対応する。また、画像リジュームポインタは、画像リジュームポインタ540または640に対応する。また、画像グループリジュームポインタは、フォルダリジュームポインタ620に対応する。

[0152]

なお、本発明の実施の形態において説明した処理手順は、これら一連の手順を有する方法として捉えてもよく、また、これら一連の手順をコンピュータに実行させるためのプログラム乃至そのプログラムを記憶する記録媒体として捉えてもよい。

【産業上の利用可能性】

[0153]

本発明の活用例として、例えばデジタルカメラなどの表示面積の小さい画像表示装置において画像の選択表示を行う際に本発明を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0154]

- 【図1】本発明の実施の形態が具現化される画像表示制御装置の一例としてのデジタルカメラ100の背面概観例を示す図である。
- 【図2】本発明の実施の形態における画像表示態様の第1の例を示す図である。
- 【図3】本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例を示す図である。
- 【図4】本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例による画像データの配置を示す図である。
- 【図5】本発明の実施の形態における画像グループの他の例を示す図である。
- 【図6】本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第1の具体例を示す図である。
- 【図7】本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第2の具体例を示す図である。
- 【図8】本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第3の具体例を示す図である。
- 【図9】本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第4の具体例を示す図である。
- 【図10】本発明の実施の形態における上記第2の表示例による第5の具体例を示す図である。
- 【図11】本発明の実施の形態における画像表示制御装置の一構成例を示す図である
- 【図12】本発明の実施の形態における画像データの一構成例を示す図である。
- 【図13】本発明の実施の形態が具現化される画像表示制御装置の一例としてのデジタルカメラ100の構成例を示す図である。
- 【図14】本発明の実施の形態におけるデジタルカメラ100をクレードル200に セットした状態を示す図である。
- 【図15】本発明の実施の形態における画像表示態様の第1の例で用いられるデータ 構造を示す図である。
- 【図16】本発明の実施の形態における画像表示態様の第1の例による画像表示動作の一例を示す図である。
- 【図17】本発明の実施の形態における画像表示態様の第1の例による画像表示動作の他の例を示す図である。
- 【図18】本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例で用いられるデータ 構造を示す図である。

1回191 平地明四大旭四川地においる四隊政小地球四州 4四川によるノオルノ政小動作の一例を示す図である。

【図20】本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例によるフォルダ表示動作の他の例を示す図である。

【図21】本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例による画像表示動作の一例を示す図である。

【図22】本発明の実施の形態における画像表示態様の第2の例による画像表示動作の他の例を示す図である。

【符号の説明】

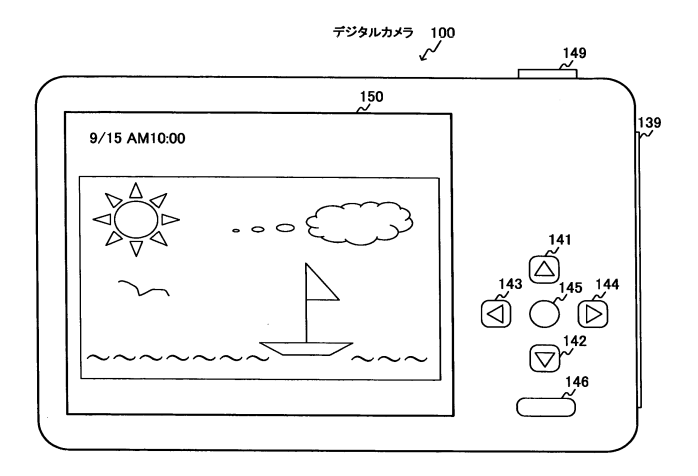
- [0155]
- 100 デジタルカメラ
- 100 画像データ
- 110 カメラ部
- 111 光学ブロック
- 112 カメラ制御部
- 113 光電変換器
- 114 画像信号処理部
- 120 制御部
- 121 処理装置
- 1 2 2 R O M
- 123 RAM
- 124 操作入力インターフェース
- 125 表示制御部
- 126 GPSインターフェース
- 127 通信インターフェース
- 128 媒体インターフェース
- 129 時計回路
- 130 システムパス
- 136 GPSモジュール
- 137 通信装置
- 138 記録媒体
- 139 外部インターフェース
- 140 操作入力部
- 141 上ボタン
- 142 下ポタン
- 143 左ボタン
- 144 右ボタン
- 145 決定ポタン
- 146 終了ボタン
- 149 シャッターボタン
- 150 画像表示部
- 151 撮影日
- 152 画像表示
- 153 位置情報
- 153 撮影日時
- 154 フォルダ
- 200 クレードル
- 210 スイッチ
- 3 1 0 データ保持部
- 320 リジュームポインタ保持部

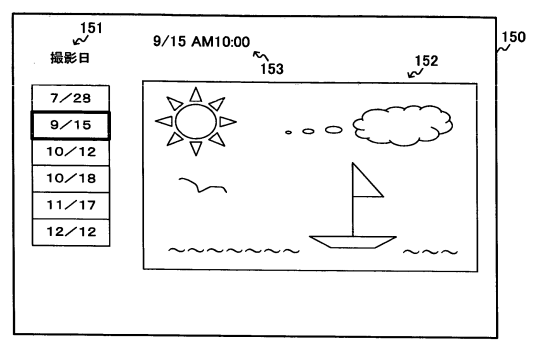
いいし 実践を対す

3 4 0 操作入力部

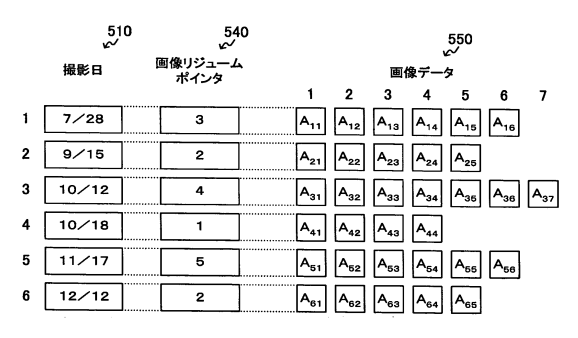
3 5 0 表示部

390 表示制御部

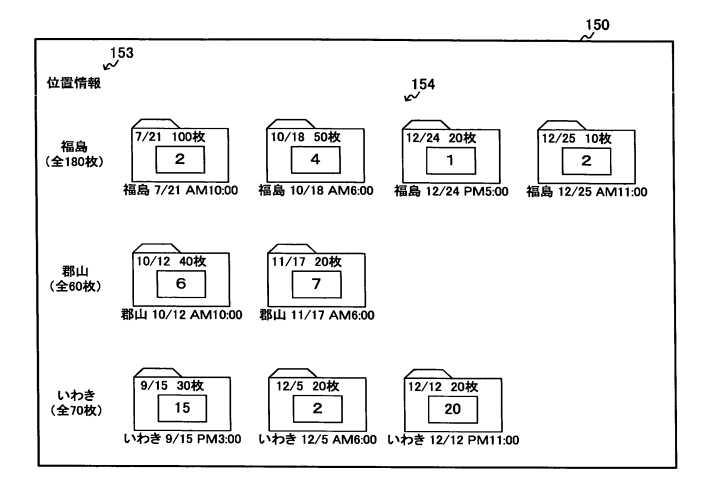




(a)



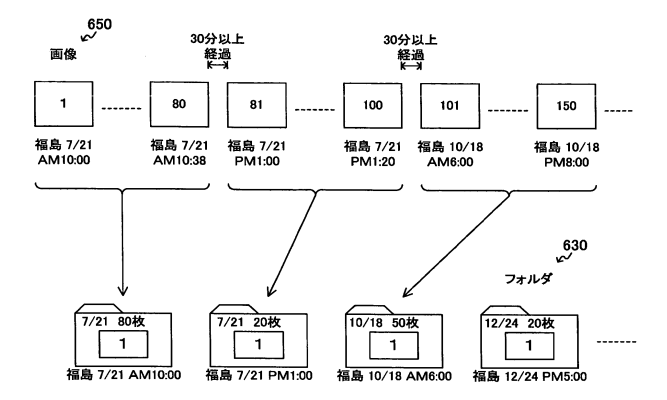
(b)

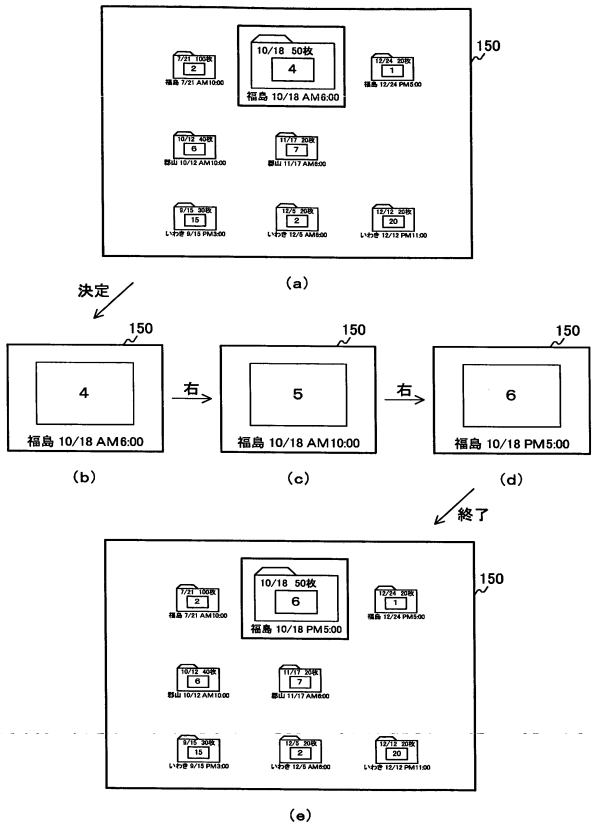


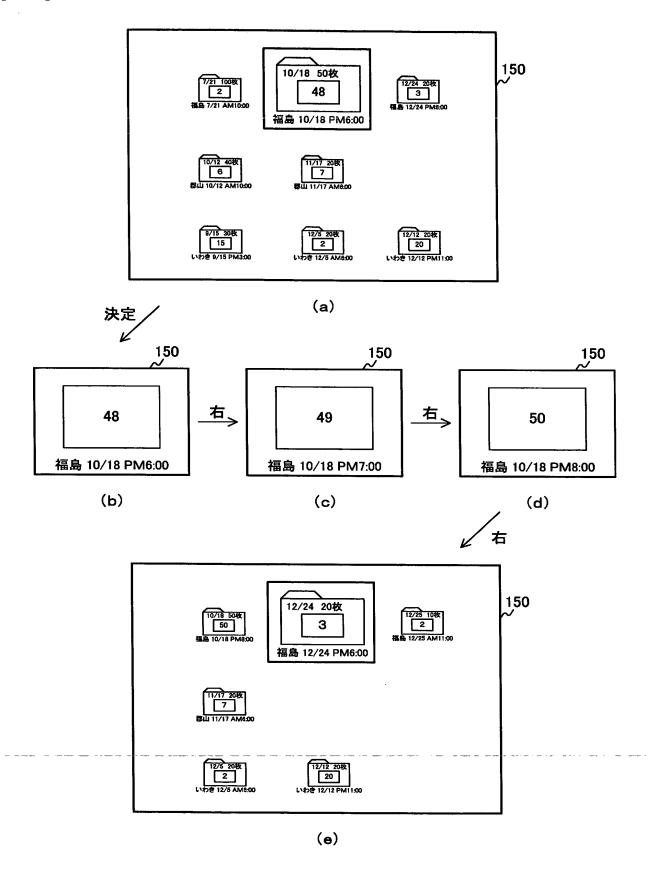
	610 少 位置情報	フォルダ リジューム ポインタ	620 ~	630 ピ フォルダ
1	福島	2	F ₁	F_2 F_3 F_4
2	郡山	2	F ₆	F ₆
3	いわき	3	F ₇	F ₈ F ₉
			(a)	

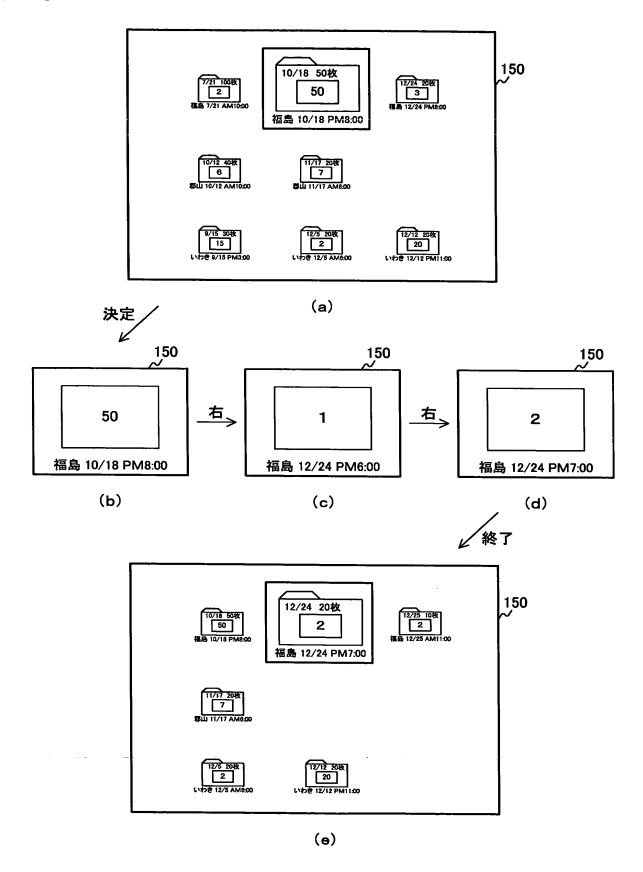
	630 ~ フォルダ	640 ピン 画像リジューム ポインタ	650 ピン 画像データ
			1 2 3 4 5 6 7
1	福島 7/21	2	A ₁₁ A ₁₂ A ₁₃ A ₁₄ A ₁₅ A ₁₆
2	福島 10/18	4	$\begin{bmatrix} A_{21} & A_{22} & A_{23} & A_{24} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_{25} & A_{25} \end{bmatrix}$
3	福島 12/24	1	A ₃₁ A ₃₂ A ₃₃ A ₃₄ A ₃₅ A ₃₆ A ₃₇
4	福島 12/25	2	A ₄₁ A ₄₂ A ₄₃ A ₄₄
5	郡山 10/12	6	A ₅₁ A ₅₂ A ₅₃ A ₅₄ A ₅₅ A ₅₆
6	郡山 11/17	7	A ₆₁ A ₆₂ A ₆₃ A ₆₄ A ₆₅ A ₆₆ A ₆₇

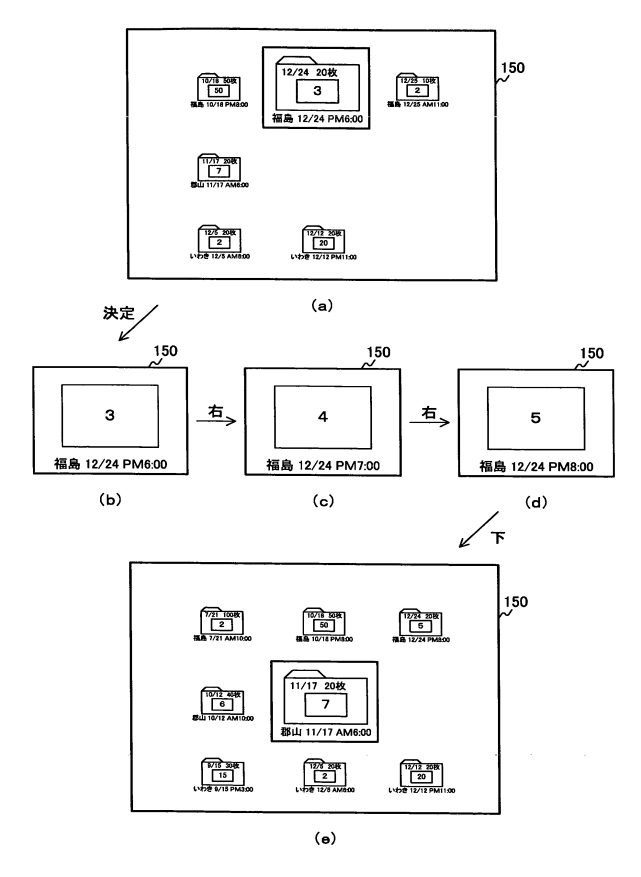
(b)

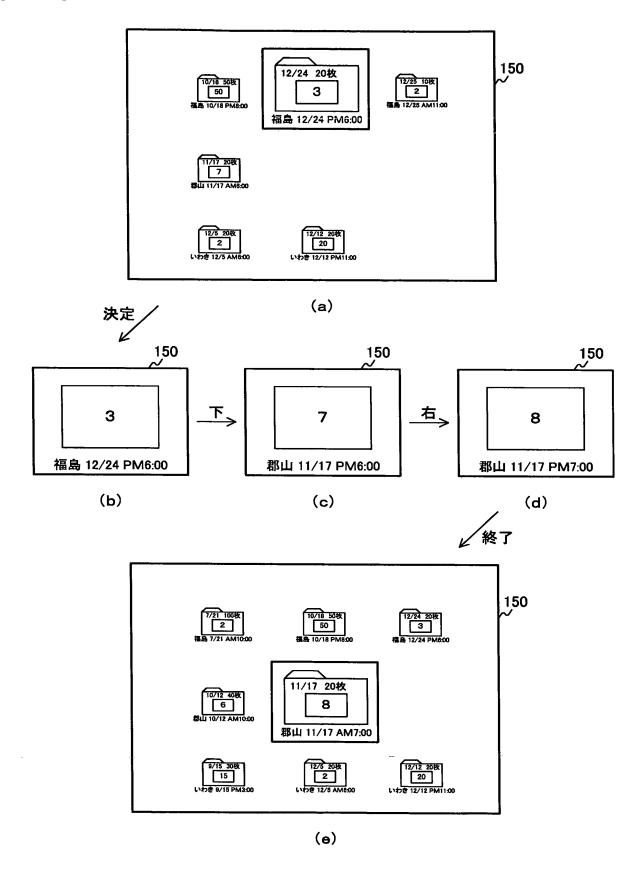


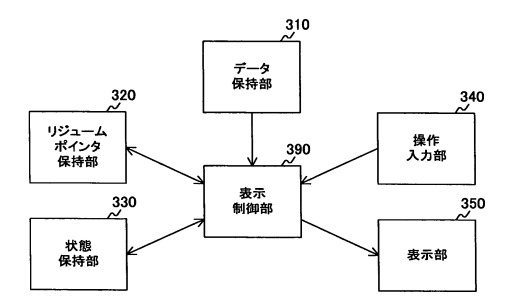


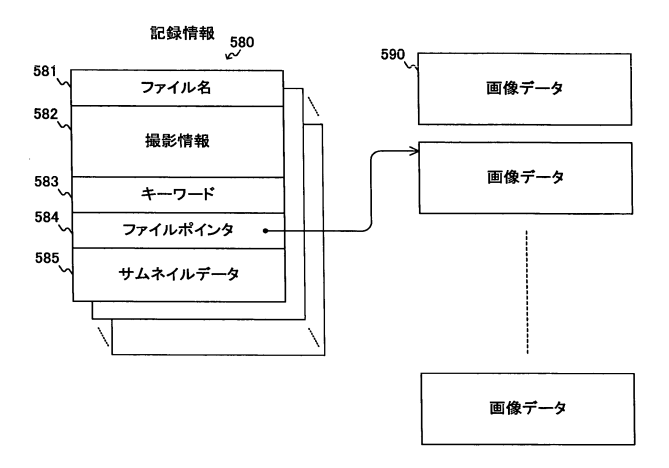


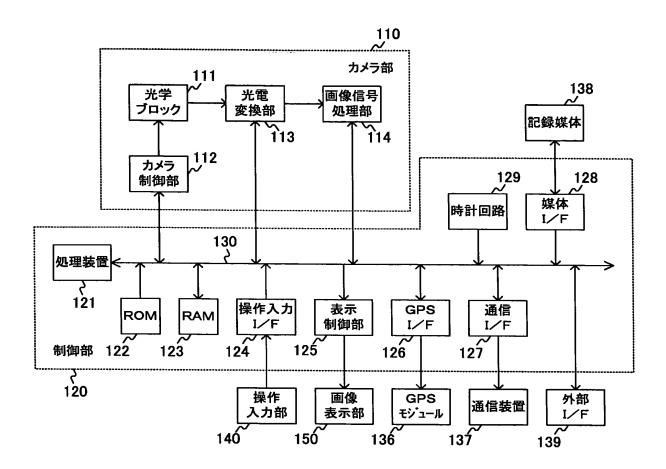




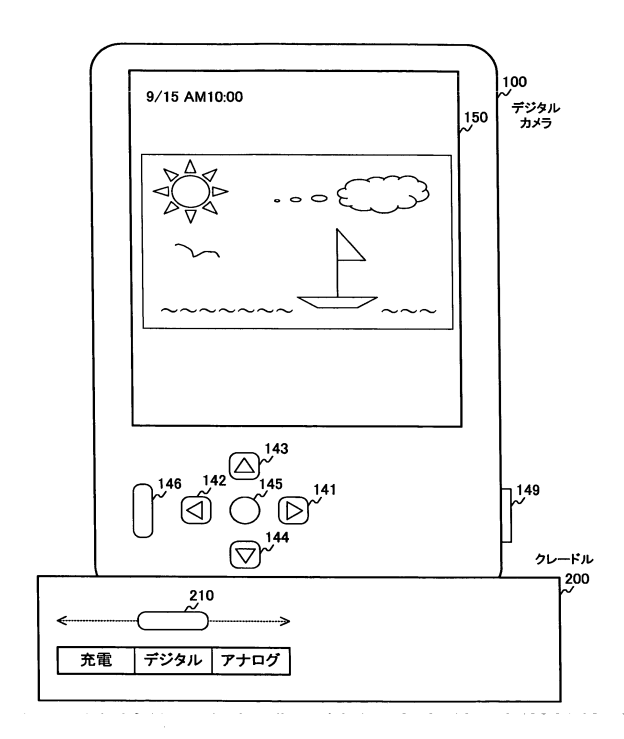


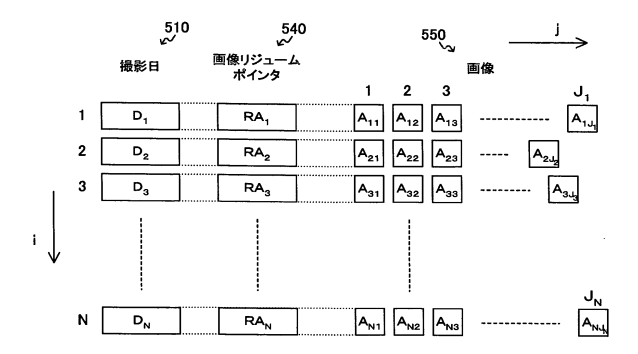


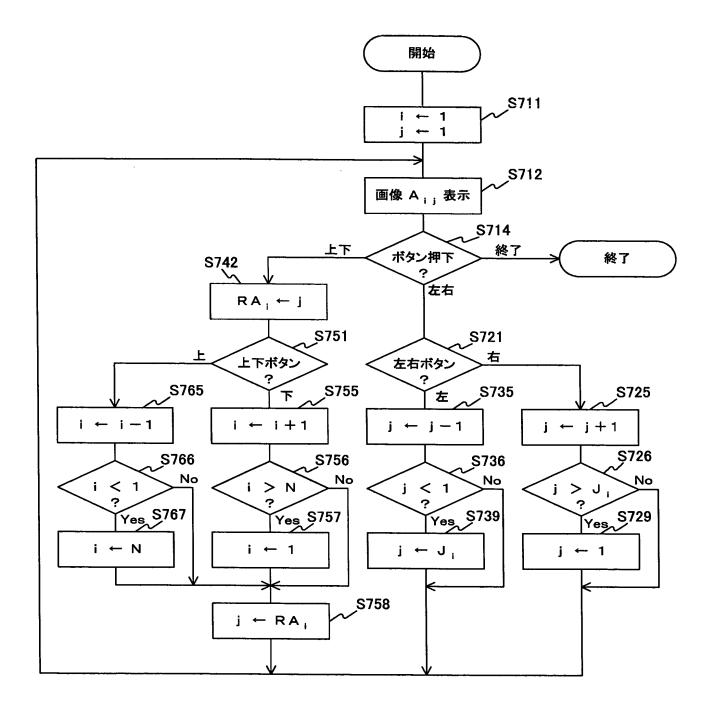


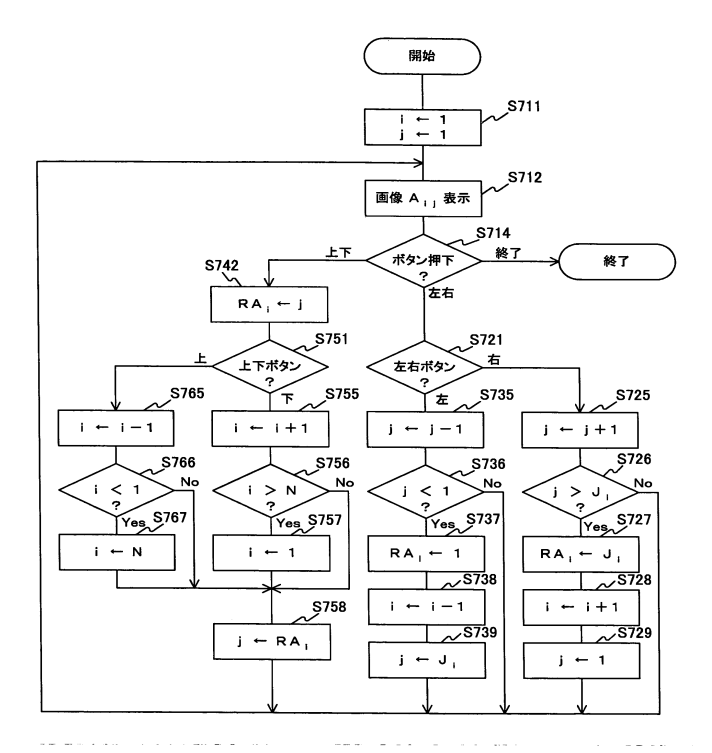


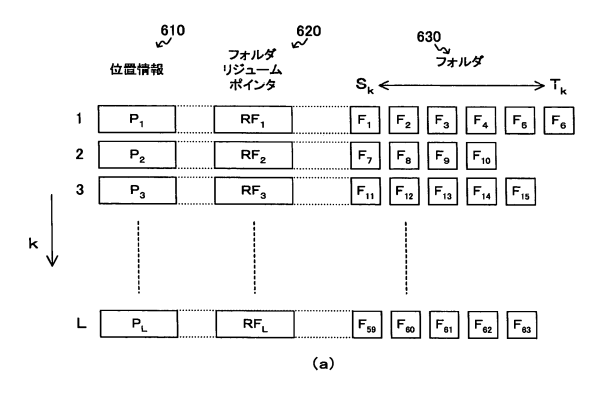
ァ^プ デジタルカメラ <u>100</u>

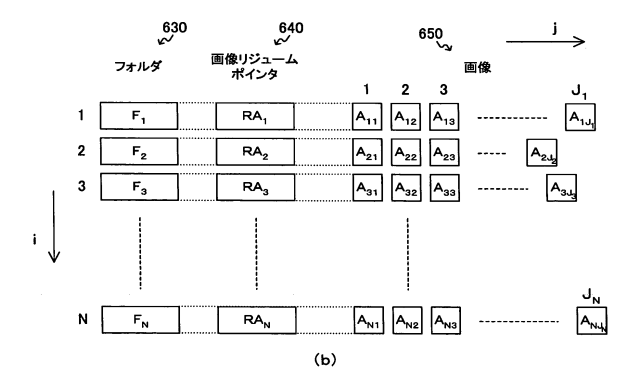


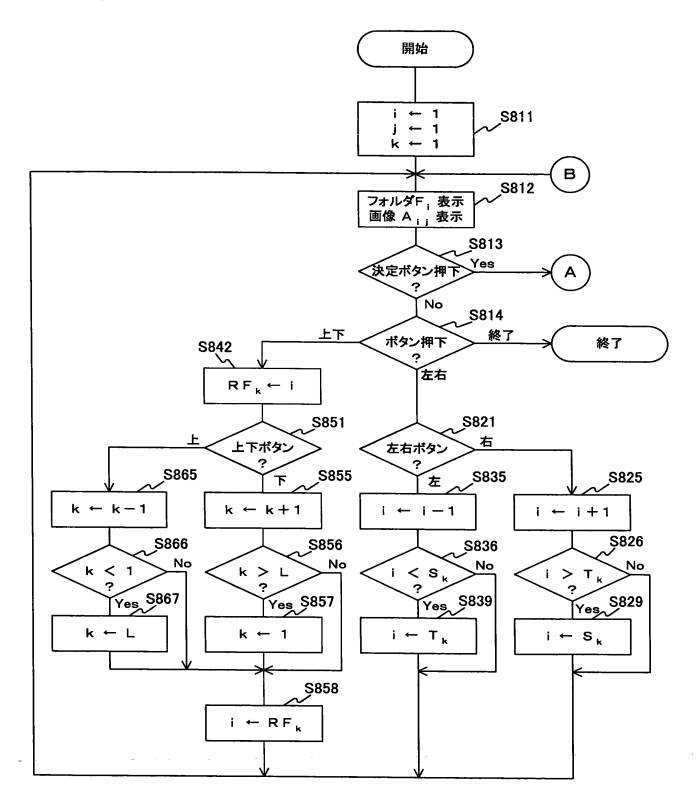


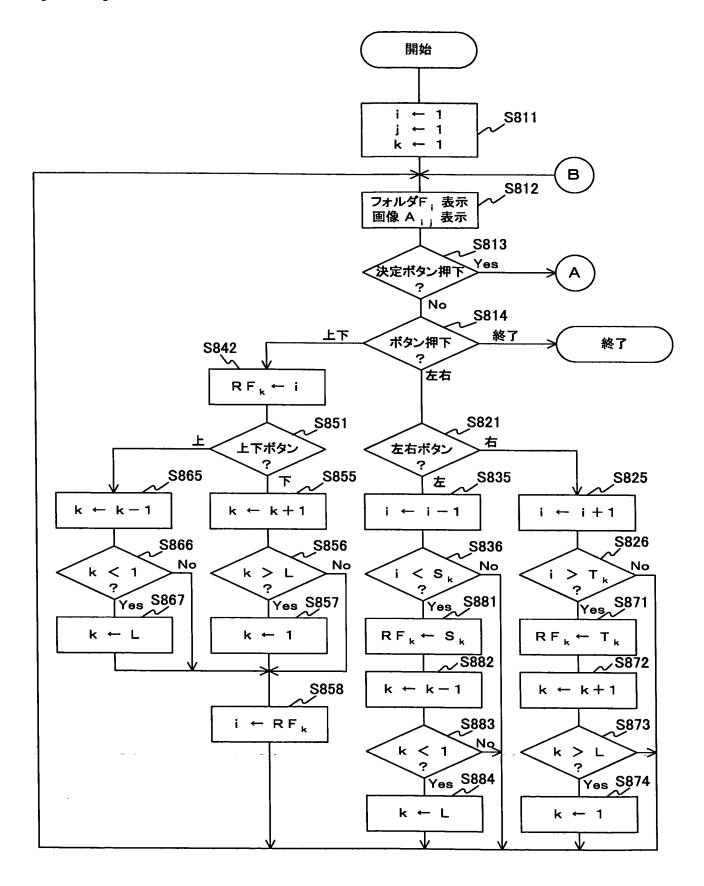


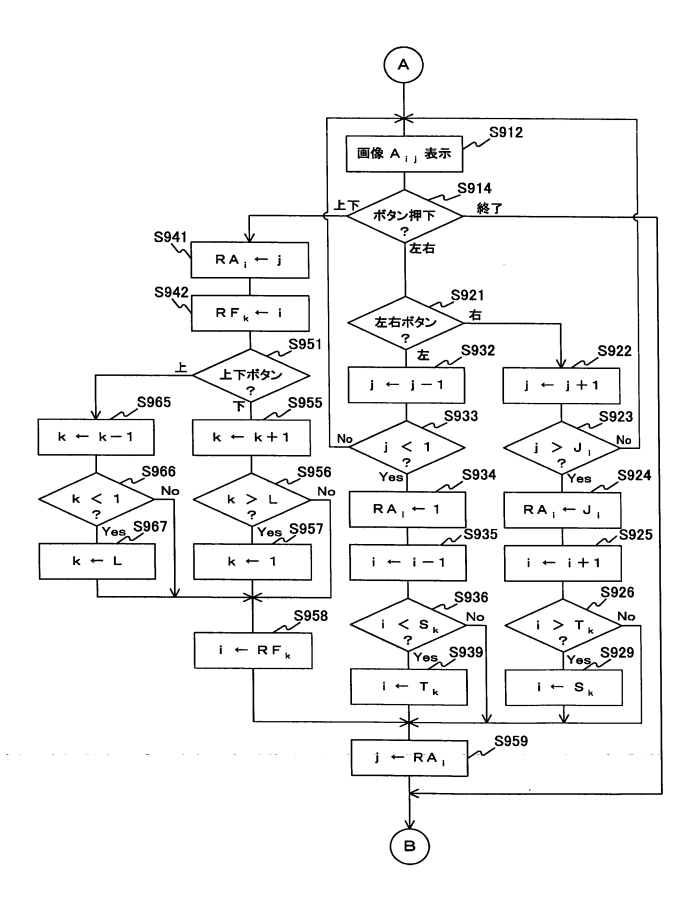


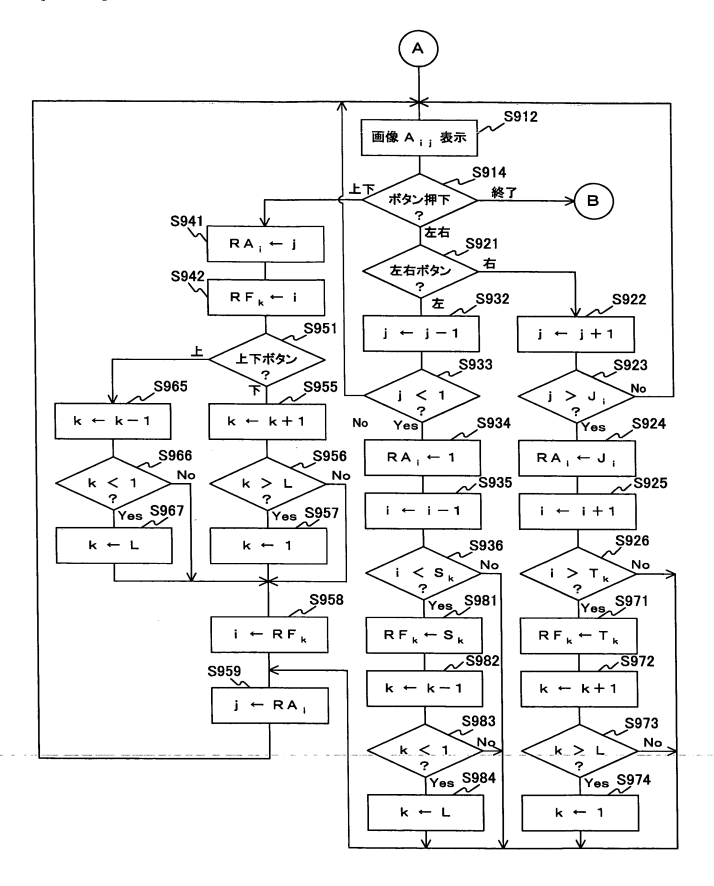












【百烘石】女们官

【要約】

【課題】 デジタルカメラ等の小さい画面上において、表示対象となる画像データ選択の際の操作性を向上させる。

【解決手段】 データ保持部310に保持された画像データを所定の画像グループに分けるとともに、各画像グループにおいて最後に表示された画像データの位置を画像リジュームポインタとしてリジュームポインタ保持部320に記憶しておく。表示制御部390は、ユーザからの操作を操作入力部340により受けて、その操作内容に従って状態保持部330における現在の表示状態を遷移させながら表示部350に画像表示を行う。画像グループに跨る操作が行われた場合には、それまでの画像グループにおける画像データの位置をリジュームポインタ保持部320から読み出す。

【選択図】 図11

0 0 0 0 0 0 2 1 8 5 19900830 新規登録 5 9 7 0 6 2 9 9 3

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/011884

International filing date:

22 June 2005 (22.06.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-184852

Filing date:

23 June 2004 (23.06.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 29 July 2005 (29.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

~	
☐ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.